



令和 6 年度



入 学 者 選 抜 要 項

目 次

農学部の改組に伴う入学者選抜方法等について（予告）	i
共同獣医学部の改組に伴う入学者選抜方法等について（予告）	vi
大学憲章	1
教育目標，入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）	2
入学者選抜の概要	3
入学者選抜実施日程	5
出願資格	7
募集人員	9
入学者選抜方法等	11
○ 第2志望・第3志望について	15
○ 括り枠について	16
○ 2段階選抜について	16
○ 入試過去問題活用宣言について	16
入学者選抜の実施教科・科目等について	17
○ 一般選抜（前期日程）における教育学部の実技検査等について	32
外部英語検定試験スコアによるみなし満点（又は加点）制度の利用について	33
総合型選抜（AO型選抜）（表1）	34
総合型選抜（自己推薦型選抜）（表2）	37
学校推薦型選抜Ⅰ（表3）	52
学校推薦型選抜Ⅱ（表4）	65
国際バカロレア選抜（表5）	94
私費外国人学部留学生選抜（表6）	97
障害等のある入学志願者の事前相談	99
学生募集要項等の公表時期及び大学案内等の請求方法	100
資料 令和5年度入学者選抜に関する入試状況	101

〔令和5年7月〕

鹿 児 島 大 学

令和6(2024)年度鹿児島大学農学部改組について(予告)

鹿児島大学農学部では、令和6(2024)年4月に下記のとおり、改組を行う予定です。

1 鹿児島大学農学部改組の概略

(1) 改組の目的

現在、SDGs, Society5.0, 人口減少, 地方創生など、大学を取り巻く社会情勢の変化に加え、地球規模で発生する気候変動や食料危機等、予測不可能な時代にあって、次世代へ豊かな未来をつなぐために、我々高等教育機関が求められている最も重要な使命は、既成概念に捉われない思考による新たな価値の創造やビジョンの形成、先鋭的視点と新技術を駆使して課題解決できる人材の育成です。特に多くの農山村地域や離島を抱える鹿児島において、地域課題解決の中核的存在である本学農学部には、関連産業を支えて地域を活性化するのみならず、高い論理的思考力を養い、強いグローバルマインドをもって南日本、ひいては日本の将来社会を構想・設計する能力を有し、新時代に向かって力強く牽引することのできる人材を輩出することが求められています。

これに対応するため、農学部では、植物系・食品系の教育研究体制を先鋭化・重点化するための組織改革を行うとともに、教員組織である学術研究院制度を活用し、動物系教育研究を推進する共同獣医学部と協働体制を築くことで、自然科学に関する国内屈指の教育研究組織に変貌させようとしています。

具体的には、これまで農学部を構成していた3学科(農業生産科学科, 食料生命科学科, 農林環境科学科)を統合・再編し、1学科(農学科)として新たにスタートする予定です。

1年次で、キャリア教育を履修し、明確な将来像を描いたうえで、2年次進級時に4つのプログラム(植物資源科学プログラム, 環境共生科学プログラム, 食品生命科学プログラム, 農食産業・地域マネジメントプログラム)のいずれかを選択できるよう設定します。

また、新たに3年次編入学定員を設定し、令和6年度から選抜を実施します。

(2) 改組計画(予定)

鹿児島大学農学部では、令和6(2024)年4月より、現状の農業生産科学科, 食料生命科学科及び農林環境科学科による3学科並びに国際食料資源学特別コースの1教育コース体制を改め、農学科及び国際食料資源学特別コースの1学科, 1教育コース体制に移行します。

(旧)		(新)	
農学部		農学部	
農業生産科学科	71名	農学科(改組)	163名
食料生命科学科	66名		
農林環境科学科	56名		
国際食料資源学特別コース	12名	国際食料資源学特別コース	12名
計	205名	計	175名
		3年次編入学(農学科)	5名

2 学部改組における定員変更等（予定）

鹿児島大学農学部では、改組に伴い募集人員を下記のとおりとします。

学 科 等	入学定員	募 集 人 員							
		一 般 選 抜		総合型選抜 (自己推薦型選抜)	学校推薦型選抜Ⅰ		学校推薦 型選抜Ⅱ	国 際 バカロレア 選 抜	私費外国 人学部留 学生選抜
		前期 日程	後期 日程		普通科 等対象	専門高校 等 対 象			
農 学 科	163	82	20	14	5	12	30	若干人	若干人
国際食料資源学 特別コース	12	9	-	3	-	-	-		

学 科 等	編入学定員	募 集 人 員	
		3年次編入学者選抜	
農 学 科	5	5	

3 学部改組における入学者選抜の変更等について（予定）

鹿児島大学農学部では、改組に伴い令和6年度（令和5年度実施）入学者選抜を下記のとおり実施します。なお、配点については、従来課していたもの又は既に公表済みのものから変更はありません。

また、国際食料資源学特別コースについては、従来課していた教科・科目等からの変更はありません。

なお、令和7年度入学者選抜（令和6年度実施）については、課す教科・科目、配点等について更なる変更を予定しておりますので、今後、本学ホームページ及び学生募集要項で内容をご確認ください。

(1) 一般選抜（前期日程）の実施教科・科目等

学科	大学入学共通テスト		個別学力検査等	
	教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等
農学科	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 ①物基, 化基, 生基, } から2 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から } 又は3 1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数 理 外	数Ⅱ・数A・数B 物基・物, } から1 化基・化, } 生基・生, } から2 地学基・地学 } コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ
		理科については、①から2科目と②から1科目、又は、②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目（「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」）の選択解答は認めない。 〔5教科7か8科目〕		

(2) 一般選抜（後期日程）の実施教科・科目等

学 科	大学入学共通テスト		個別学力検査等	
	教科	科 目 名 等	教科等	科目名等
農学科	国 地歴	国 世 A, 世 B, 日 A, 日 B, } 地理 A, 地理 B } から 1	その他	小論文
	公民 数	現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数 I, 数 I・数 A から 1 } 数 II, 数 II・数 B, 簿, 情報から 1 }		
	理	①物基, 化基, 生基, } 地学基から 2 } から 2 ②物, 化, 生, 地学から } 1 又は 2 } 又は 3		
	外	英, 独, 仏, 中, 韓から 1		
		理科については, ①から 2 科目と②から 1 科目, 又は, ②から 2 科目選択解答すること。ただし, 同一名称を付した科目 (「物基」と「物」, 「化基」と「化」, 「生基」と「生」, 「地学基」と「地学」) の選択解答は認めない。		
		[5 教科 7 か 8 科目]		

(3) 総合型選抜（自己推薦型選抜）

学 科	大学入学共通テスト		個別学力検査等	
	教科	科 目 名 等	教科等	科目名等
農学科	数	数 I, 数 I・数 A から 1 } 数 II, 数 II・数 B, 簿, 情報から 1 }	その他	講義型試験 面接
	理	①物基, 化基, 生基, } 地学基から 2 } から 2 ②物, 化, 生, 地学から } 1 又は 2 } 又は 3		
	外	英, 独, 仏, 中, 韓から 1		
		理科については, ①から 2 科目と②から 1 科目, 又は, ②から 2 科目選択解答すること。ただし, 同一名称を付した科目 (「物基」と「物」, 「化基」と「化」, 「生基」と「生」, 「地学基」と「地学」) の選択解答は認めない。		
		[3 教科 5 か 6 科目]		

(4) 学校推薦型選抜 I（普通科等対象）の実施教科・科目

学 科	個別学力検査等	
	教科等	科 目 名 等
農学科	その他	小論文 プレゼンテーション

(5) 学校推薦型選抜Ⅰ(専門高校等対象)の実施教科・科目

学 科	個別学力検査等	
	教科等	科 目 名 等
農学科	その他	小論文 面接

(6) 学校推薦型選抜Ⅱの実施教科・科目

学 科	大学入学共通テスト		個別学力検査等	
	教科	科 目 名 等	教科等	科目名等
農学科	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, } から1 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 ①物基, 化基, 生基, } から2 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から } 又は3 1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 理科については, ①から2科目と②から1科目, 又は, ②から2科目選択解答すること。ただし, 同一名称を付した科目(「物基」と「物」, 「化基」と「化」, 「生基」と「生」, 「地学基」と「地学」)の選択解答は認めない。 [5教科7か8科目]	その他	調査書 志望理由書

(7) 国際バカロレア選抜

学 科	出願要件の履修科目	選抜方法等
農学科	数学 (HL又はSL) 物理 (HL), 化学 (HL), 生物 (HL) } から1科目	書類審査 面接 (日本語で実施)

(8) 私費外国人学部留学生選抜

①出願資格

学 科	TOEFL (iBT)	TOEIC (L&R)	日本留学試験
農学科	36点以上	420点以上	日本語220点以上（記述を除く） 日本語記述30点以上 日本留学試験の合計得点60%以上

②日本留学試験の試験教科・科目の指定及び個別学力検査科目等

学 科	日 本 留 学 試 験			検 査 科 目 等	英語能力 測定方法
	試験教科・科目の指定	出題言語 の 指 定	試 験 の 利 用		
農学科	日本語，理科（物，化，生から2科目）， 数学（コース2）	日本語 又は 英語	直近の 2回	面接	TOEFL 又は TOEIC

(9) 3年次編入学者選抜

学 科	個 別 学 力 試 験 等	
	教 科 等	科 目 名 等
農学科	英語 専門 口頭試問	農学基礎 （植物生産学，土壌・肥科学，森林科学，農業生態学， 農業工学，食品学，生化学，食料農業経済学）から1

この計画は、文部科学省大学設置・学校法人審議会の審査結果により確定するものであり、学科名称等については変更の可能性があります。確定後の内容については、学生募集要項で必ずご確認ください。

令和6(2024)年度鹿児島大学共同獣医学部改組について(予告)

鹿児島大学共同獣医学部では、令和6(2024)年4月に下記のとおり、改組を行う予定です。

1 鹿児島大学共同獣医学部改組の概略

(1) 改組の目的

畜産物の大量生産と大量消費を支えてきたわが国の畜産農家の大規模化が抱える諸問題(生産病, 飼育環境の悪化, 病原体侵入・蔓延, 周辺地域への公害等)の低減・解決に貢献する一方で, アニマルウェルフェア, 人の健康と安心・安全, 地球規模での環境保全に社会的信頼を得た国民の基盤的な食料提供システムの構築と, 高付加価値な畜産食品を計画的に生産・供給する「新たな未来型畜産」の創出に, わが国最大の畜産地帯である南九州に位置する本学が他大学に先んじて取り組むため, 令和6年4月1日付で共同獣医学部は獣医学科(共同獣医学科に改称予定)に加えて, 農学部農業生産科学科畜産科学コースを共同獣医学部畜産学科(4年制)として新設します。新設する畜産学科では, 畜産学と獣医学のハイブリッド教育により, 動物福祉に基づく持続可能な動物生産から人の健康・安心・安全に配慮した食料生産を完遂し, わが国の畜産分野の国際競争力強化に資する人材の養成を行います。

今回の改組では, 共同獣医学部に4年制の畜産学科を新設して2学科体制に拡大するとともに, 現在の6年制の獣医学科を共同獣医学科へと名称を変更します。なお, 畜産学科では獣医師免許の国家試験受験資格を得ることはできません。

(2) 改組計画(予定)

鹿児島大学共同獣医学部では, 令和6(2024)年4月より畜産学科を新設するとともに, 現在の獣医学科を共同獣医学科へと名称を変更します。

(旧)		(新)	
共同獣医学部		共同獣医学部	
獣医学科(6年制)	30名	共同獣医学科(6年制)	30名
		畜産学科(4年制)	30名
計	30名	計	60名

2 学部改組における定員変更等（予定）

鹿児島大学共同獣医学部では、改組に伴い募集人員を下記のとおりとします。

学 科 等	入学定員	募 集 人 員							
		一 般 選 抜		総合型選抜 (自己推薦型選抜)	学校推薦型選抜Ⅰ		学校推薦 型選抜Ⅱ	国 際 バカロレア 選 抜	私費外国 人学部留 学生選抜
		前期 日程	後期 日程		普通科 等対象	専門高校 等 対 象			
共同獣医学科	30	a10 b10	2	6	-	-	2	若干人	若干人
畜産学科	30	14	5	5	2	4	-		

3 学部改組における入学者選抜の変更等について（予定）

鹿児島大学共同獣医学部畜産学科では、令和6年度（令和5年度実施）入学者選抜を下記のとおり実施します。なお、共同獣医学科については、従来獣医学科で課していた教科・科目からの変更はありません。

また、令和7年度入学者選抜（令和6年度実施）については、課す教科・科目、配点等について更なる変更を予定しておりますので、今後、本学ホームページ及び学生募集要項で内容をご確認ください。

(1) 一般選抜（前期日程）の実施教科・科目等

学科	大学入学共通テスト		個別学力検査等	
	教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等
畜産 学科	国 地歴	国 世A, 世B, 日A, 日B, } 地理A, 地理B } から1	数 理 外	数Ⅱ・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地学基・地学 } から1 } から2 コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ
	公民 数 理 外	現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 } 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 } ①物基, 化基, 生基, } から2 地学基から2 } ②物, 化, 生, 地学から } 又は3 1又は2 } 英, 独, 仏, 中, 韓から1		
		理科については、①から2科目と②から1科目、又は、②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目（「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」）の選択解答は認めない。		
		[5教科7か8科目]		

(2) 一般選抜（後期日程）の実施教科・科目等

学 科	大学入学共通テスト		個別学力検査等	
	教科	科 目 名 等	教科等	科目名等
畜産学科	国 地歴 公民 数 理 外	国 世 A, 世 B, 日 A, 日 B, } 地理 A, 地理 B } から 1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数 I, 数 I・数 A から 1 } 数 II, 数 II・数 B, 簿, 情報から 1 } ①物基, 化基, 生基, } 地学基から 2 } から 2 ②物, 化, 生, 地学から } 又は 3 1 又は 2 } 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 }	その他	面接
理科については、①から 2 科目と②から 1 科目、又は、②から 2 科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目（「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」）の選択解答は認めない。 〔5教科7か8科目〕				

(3) 総合型選抜（自己推薦型選抜）

学 科	大学入学共通テスト		個別学力検査等	
	教科	科 目 名 等	教科等	科目名等
畜産学科	数 理 外	数 I, 数 I・数 A から 1 } 数 II, 数 II・数 B, 簿, 情報から 1 } ①物基, 化基, 生基, } 地学基から 2 } から 2 ②物, 化, 生, 地学から } 又は 3 1 又は 2 } 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 }	その他	講義型試験 面接
理科については、①から 2 科目と②から 1 科目、又は、②から 2 科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目（「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」）の選択解答は認めない。 〔3教科5か6科目〕				

(4) 学校推薦型選抜 I（普通科等対象）の実施教科・科目

学 科	個別学力検査等	
	教科等	科 目 名 等
畜産学科	その他	小論文 プレゼンテーション

(5) 学校推薦型選抜 I (専門高校等対象)の実施教科・科目

学 科	個別学力検査等	
	教科等	科 目 名 等
畜産学科	その他	小論文 面接

(6) 国際バカロレア選抜

学 科	出願要件の履修科目	選抜方法等
畜産学科	数学 (HL又はSL) 物理 (HL), 化学 (HL), 生物 (HL) } から 1 科目	書類審査 面接 (日本語で実施)

(7) 私費外国人学部留学生選抜

①出願資格

学 科	TOEFL (iBT)	TOEIC (L&R)	日本留学試験
畜産学科	36点以上	420点以上	日本語220点以上 (記述を除く) 日本語記述30点以上 日本留学試験の合計得点60%以上

②日本留学試験の試験教科・科目の指定及び個別学力検査科目等

学 科	日 本 留 学 試 験			検 査 科目等	英語能力 測定方法
	試験教科・科目の指定	出題言語 の 指 定	試 験 の 利 用		
畜産学科	日本語, 理科 (物, 化, 生から 2 科目), 数学 (コース 2)	日本語 又は 英語	直近の 2 回	面接	TOEFL 又は TOEIC

この計画は、文部科学省大学設置・学校法人審議会の審査結果により確定するものであり、学科名称等については変更の可能性があります。確定後の内容については、学生募集要項で必ずご確認ください。

鹿 児 島 大 学 憲 章

鹿児島大学は、日本列島の南に位置し、アジアの諸地域に開かれ、海と火山と島々からなる豊かな自然環境に恵まれた地にある。この地は、我が国の変革と近代化を推進する過程で、多くの困難に果敢に挑戦する人材を育成してきた。このような地理的特性と教育的伝統を踏まえ、鹿児島大学は、学問の自由と多様性を堅持しつつ、自主自律と進取の精神を尊重し、地域とともに社会の発展に貢献する総合大学をめざす。

教 育

鹿児島大学は、学生の潜在能力の発見と適性の開花に努め、幅広い教養教育と高度な専門教育を行うとともに、地域の特性を活かした進取の気風を養う。

鹿児島大学は、真理を愛し、高い倫理性と社会性を備え、向上心を持って自ら困難に立ち向かい、国際社会で活躍しうる人材を育成する。

研 究

鹿児島大学は、個々の研究を重視するとともに、種々の学問分野における優れた研究者の連携により、21世紀を先導する研究者を育成する。

鹿児島大学は、地域の要請に応える研究を展開するとともに、普遍性を求める研究活動を推進し、世界水準の研究拠点をめざす。

社会貢献

鹿児島大学は、南九州を中心とする地域の産業の振興、医療と福祉の充実、環境の保全、教育・文化の向上など、地域社会の発展と活性化に貢献する。

鹿児島大学は、アジアや太平洋諸国との連携を深め、研究者や学生の双方向交流および国際共同研究・教育を推進し、人類の福祉、世界平和の維持、地球環境の保全に貢献する。

大学運営

鹿児島大学は、学長のリーダーシップのもと、全構成員が運営に責任をもって参画することにより、教育研究環境の充実を図る。

鹿児島大学は、大学の自治を礎とし、常に自己点検・評価を行うとともに、外部からの意見を積極的に反映させ、透明性の高い公正な大学運営を行うことにより、社会への責任を果たす。

2007年11月15日 制定

鹿児島大学教育目標

鹿児島大学は、進取の気風にあふれる総合大学として、学生の潜在能力の発見と適性の開花に努め、自主自律と進取の精神を有する人材の育成を目指す。そのために次の教育目標を掲げる。

1. 幅広い教養と高度な専門的知識・技能を身につけ、諸課題を発見・探究・解決する能力を育む。
2. 豊かな人間性と倫理観を身につけ、向上心をもって自ら困難に立ちむかう態度を養う。
3. 地域における活動に積極的に関わり、社会の発展に貢献できる行動力を養う。
4. グローバルな視野をもち、国際社会の発展に貢献できる実践的な能力を育む。

鹿児島大学の入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)

鹿児島大学は、教育目標に定める人材を育成するため、次のような学生を求めています。

1. 鹿児島大学の教育目標に共感し、それを実現できる基礎学力や考える力と意欲をもつ人
2. 人間としてのモラルを大切にし、教養をより高めようとする人
3. 知的向上心に富み、専門職業人として社会に貢献することをめざす人
4. ボランティアやインターンシップをはじめ、広く具体的体験に積極的に取り組む意志をもつ人

このような学生を適正に選抜するために、学部の募集単位ごとに、多様な選抜を実施します。

入 学 者 選 抜 の 概 要

本学の令和6年度入学者選抜は、次の種類の選抜方法により行います。

なお、本学が課す個別学力検査等の教科・科目等（面接用資料作成を含む。）のうち1つでも受験しなかった者は失格となり、合否判定の対象者とはなりません。

1 一般選抜

入学者の選抜は、大学入学共通テストの成績及び本学が実施する個別学力検査等の成績の総合得点により行います。

なお、詳細は11～13頁及び18～32頁を参照してください。

2 総合型選抜（AO型選抜）[大学入学共通テストを課さない]

理学部理学科（数理情報科学プログラム、物理・宇宙プログラム）及び水産学部水産学科で、総合型選抜（AO型選抜）を行います。

理学部理学科の入学者の選抜は、数理情報科学プログラムでは、適性試問、面接試問、アドミッション・ポリシーに対する適性及び出願書類に基づいて総合判定します。物理・宇宙プログラムでは、適性実技、面接試問、アドミッション・ポリシーに対する適性及び出願書類に基づいて総合判定します。

水産学部水産学科の入学者の選抜は、小論文、面接試問、アドミッション・ポリシーに則った適性の有無及び出願書類に基づいて総合判定します。

なお、詳細は34～36頁を参照してください。

3 総合型選抜（自己推薦型選抜）[大学入学共通テストを課す]

次に示す学部・学科等の入学定員の一部について、大学入学共通テスト、講義型試験、面接及び出願書類により選抜を行います。

なお、学校推薦型選抜Ⅱとの併願はできません。詳細は37～51頁を参照してください。

- 法 文 学 部 — 人文学科（全コース）
- 理 学 部 — 理学科（全プログラム）
- 医 学 部 — 保健学科（看護学専攻）
- 歯 学 部 — 歯学科
- 工 学 部 — 建築学科
- 農 学 部 — 農学科，国際食料資源学特別コース
- 水 産 学 部 — 国際食料資源学特別コース
- 共同獣医学部 — 共同獣医学科，畜産学科

4 学校推薦型選抜Ⅰ [大学入学共通テストを課さない]

次に示す学部・学科・課程等の入学定員の一部について、高等学校長（中等教育学校長，高等部を置く特別支援学校の長及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設の長を含む。）の推薦に基づき、小論文、面接及び調査書等により選抜を行います。

なお、詳細は14頁及び52～64頁を参照してください。

- 教 育 学 部 — 学校教育教員養成課程 中等教育コース（技術，家政，美術）
- 医 学 部 — 保健学科（看護学専攻，理学療法学専攻，作業療法学専攻）
- 工 学 部 — 先進工学科（機械工学プログラム，電気電子工学プログラム）
- 農 学 部 — 農学科
- 水 産 学 部 — 水産学科
- 共同獣医学部 — 畜産学科

5 学校推薦型選抜Ⅱ〔大学入学共通テストを課す〕

次に示す学部・学科・課程等の入学定員の一部について、高等学校長（中等教育学校長，高等部を置く特別支援学校の長及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設の長を含む。）の推薦に基づき，大学入学共通テスト，小論文，面接及び調査書等により選抜を行います。

なお，総合型選抜（自己推薦型選抜）との併願はできません。詳細は14頁及び65～93頁を参照してください。

- 法 文 学 部 － 全学科
- 教 育 学 部 － 学校教育教員養成課程
 - 初等教育コース（一般，音楽，保健体育）
 - 中等教育コース（国語，社会，英語，数学，理科）
- 理 学 部 － 理学科（化学プログラム，生物学プログラム，地球科学プログラム）
- 医 学 部 － 医学科
- 歯 学 部 － 歯学科
- 工 学 部 － 全学科（全プログラム）
- 農 学 部 － 農学科
- 共同獣医学部 － 共同獣医学科

一人の入学志願者が一つの年度において国公立大学（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。以下同じ。）の学校推薦型選抜に出願できるのは，大学入学共通テストを課す選抜及び課さない選抜を含めて，一つの大学・学部に限られています。

したがって，本学の学校推薦型選抜に出願した者は，他の国公立大学が実施する学校推薦型選抜に出願することはできません。

ただし，本学の学校推薦型選抜Ⅰにおいて不合格となった者は，本学の同一の募集単位（学科・課程・専攻等）が実施する学校推薦型選抜Ⅱに出願することができます。

（参考）国立大学協会ホームページ <https://www.janu.jp/univ/exam/>

6 国際バカロレア選抜

国際バカロレア資格取得者を対象に，他の選抜とは異なった選抜を行います。

なお，詳細は94～96頁を参照してください。

7 私費外国人学部留学生選抜

私費外国人学部留学生を対象に，一般の選抜とは異なった選抜を行います。

なお，詳細は97～98頁を参照してください。

入学者選抜実施日程

大学入学共通テスト	試験日	令和6年1月13日(土)・14日(日)
-----------	-----	---------------------

やむを得ない事由によって、本要項の記載とは異なる日程、方法等で選抜を実施することがあります。変更となる場合は決定次第、学生募集要項及びホームページで公表いたします。

選抜区分	学 部	学生募集 要項発表	出願期間	個 別 学 力 等 検 査	合格者発表	入学手続	
一 般 選 抜	前期日程	法 文 学 部 教 育 学 部 理 学 部 医 学 部	11月中旬	1月22日(月) ∩ 2月2日(金)	2月25日(日) (教育学部学校教育教員養成課程, 医学部医学科及び歯学部歯学科) 2月25日(日)・26日(月)	3月7日(木)	3月7日(木) ∩ 15日(金)
	後期日程	歯 学 部 工 学 部 農 学 部 水 産 学 部 共同獣医学部			3月12日(火)	3月21日(木)	3月21日(木) ∩ 27日(木)

総合型選抜 (AO型選抜) [大学入学共通テストを課さない]	理 学 部	8月下旬	10月10日(火) ∩ 12日(木)	11月21日(火)	12月14日(木)	12月14日(木) ∩ 21日(木)
	水 産 学 部		9月26日(火) ∩ 28日(木)	10月19日(木)	11月7日(火)	11月7日(火) ∩ 14日(火)

選抜区分	学 部	学生募集 要項発表	出願期間	個 検	別 査	学 力 等	合格者発表	入学手続
総合型選抜 (自己推薦型選抜) [大学入学共通テ ストを課す]	法 文 学 部	10月上旬	12月18日(月) ∩ 20日(水)		2月4日(日)		2月13日(火)	2月13日(火) ∩ 19日(月)
	理 学 部							
	医 学 部							
	歯 学 部							
	工 学 部							
	農 学 部							
	水 産 学 部 共同獣医学部							

学校推薦型 選 抜 I [大学入学共通テ ストを課さない]	教 育 学 部	8月下旬	11月1日(水) ∩ 6日(月)		11月21日(火)		12月14日(木)	12月14日(木) ∩ 21日(木)
	医 学 部							
	工 学 部							
	農 学 部							
	水 産 学 部 共同獣医学部							
学校推薦型 選 抜 II [大学入学共通テ ストを課す]	法 文 学 部	10月上旬	1月16日(火) ∩ 18日(木)		2月3日(土)		2月13日(火)	2月13日(火) ∩ 19日(月)
	教 育 学 部							
	理 学 部							
	医 学 部							
	歯 学 部							
	工 学 部							
	農 学 部 共同獣医学部							

国際バカロレア選抜	全 学 部	8月下旬	1月16日(火) ∩ 18日(木)		2月3日(土)		2月13日(火)	2月13日(火) ∩ 19日(月)
-----------	-------	------	-------------------------	--	---------	--	----------	-------------------------

私費外国人 学部留学生選抜	全 学 部	10月上旬	1月16日(火) ∩ 18日(木)		2月3日(土)		2月13日(火)	2月13日(火) ∩ 29日(木)
------------------	-------	-------	-------------------------	--	---------	--	----------	-------------------------

出 願 資 格

本学に出願することができる者は、次の各号のいずれかに該当し、かつ、志願する学部・学科等が指定する令和6年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験した者です。

過年度の大学入学共通テスト及び大学入試センター試験の成績については、令和6年度入学者選抜には利用しません。

なお、総合型選抜（AO型選抜）、総合型選抜（自己推薦型選抜）、学校推薦型選抜Ⅰ、学校推薦型選抜Ⅱ、国際バカロレア選抜及び私費外国人学部留学生選抜の志願者については、34～98頁の出願要件を参照してください。また、学校教育法第90条第2項による高等学校2年生からの飛び入学については、本学では実施しません。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者
- (2) 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した者及び令和6年3月31日修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者（次の①から⑥のいずれかに相当する者）
 - ①外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
 - ②文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者
 - ③専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で、文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者
 - ④文部科学大臣の指定した者
 - ⑤高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験（旧規程による大学入学資格検定を含む）に合格した者及び令和6年3月31日までに合格見込みの者で、令和6年3月31日までに18歳に達するもの
 - ⑥本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で令和6年3月31日までに18歳に達するもの

ただし、上記出願資格(1)、(2)及び(3)①～⑤のいずれにも該当せず、**(3)⑥により出願を希望する者は、出願前に個別の入学資格審査が必要となります。**

入学資格審査の詳細（申請期間、申請方法等）については、本学ホームページの「入学資格審査」(<https://www.kagoshima-u.ac.jp/exam/sikakusinsa.html>)に掲載されている当該年度の入学資格審査実施要領を確認してください。

なお、入学資格審査は、確認に時間を要するため、余裕を持って申請してください。

白 紙

募 集 人 員

学 部	学科・課程等		入学 定員	募 集 人 員							
				一般選抜		総合型 選 抜 (AO型 選抜)	総合型 選 抜 (自己推薦 型選抜)	学 校 推 薦 型 選 抜 I	学 校 推 薦 型 選 抜 II	国 際 バカロレア 選 抜	私費外国人 学部留学生 選抜
				前 期 日 程	後 期 日 程						
法文学部	法経社会学科	法学コース	245	72	8				10	各募集単位 とも若干人	各募集単位 とも若干人
		地域社会コース		*198	*120			*137			
		経済コース									
	人文学科	多元地域文化コース	165	80	15		5	25			
		心理学コース		30			2	8			
小 計		410	280	43		7	80				
教育学部	学校 教育 教員 養成 課 程	初 等 教 育 コ ー ス	190	一般	68	20			10	*2 各募集単位 とも若干人	*2 各募集単位 とも若干人
				音楽					5		
				保健体育					9		
		中 等 教 育 コ ー ス		国語	5				3		
				社会	3				2		
				英語	6				2		
				数学	6				2		
				理科	5				3		
				技術	3			2			
				家政	3			2			
				音楽	5						
				美術	3			2			
		保健体育		6							
	特別支援教育コース		11	4							
小 計		190	124	24		6	36				
理学部	理 学 科	数理情報科学プログラム	185	26		7	3			各募集単位 とも若干人	
		物理・宇宙プログラム		25		8	3				
		化学プログラム		25			3	7			
		生物学プログラム		21			3	7			
		地球科学プログラム		14			2	6			
		括り枠			25				若干人		
	小 計		185	111	25	15	14	20			

(次頁へつづく)

- (注) 学校推薦型選抜Ⅱと総合型選抜(自己推薦型選抜)の併願はできません。
(注) 総合型選抜(AO型選抜), 総合型選抜(自己推薦型選抜), 学校推薦型選抜Ⅰ, 学校推薦型選抜Ⅱ(医学部医学科を除く)及び国際バカロレア選抜(歯学部歯学科)の合格者が募集人員に満たない場合は, その欠員は一般選抜前期日程の募集人員に含めます。
(注) 国際バカロレア選抜, 私費外国人学部留学生選抜の募集人員は, 入学定員に含めます。
(注) 理学部の括り枠についての詳細は, 16頁を参照してください。
※1 法文学部法経社会学科の地域社会コース及び経済コースについては, 2年次に進んだ時にコースを決定します。なお, 各コースの定員は, 地域社会コースが50人, 経済コースが105人の予定です。
※2 教育学部初等教育コースの音楽及び保健体育については, 国際バカロレア選抜及び私費外国人学部留学生選抜の募集はありません。

(前頁からつづく)

学 部	学科・課程等	入学 定員	募 集 人 員						国際 バカロレア 選 抜	私費外国人 学部留学生 選 抜	
			一般選 抜		総合型 選 抜 (AO型 選 抜)	総合型 選 抜 (自己推薦 型選 抜)	学 校 推 薦 型 選 抜 I	学 校 推 薦 型 選 抜 II			
			前期 日 程	後期 日 程							
医 学 部	医学科	※ ³ 110	69	21				※ ³ 20	各募集単位 とも若干人	各募集単位 とも若干人	
	保健 学 科	看護学専攻	120	55			5	20			
		理学療法学専攻		14	2		4				
		作業療法学専攻		14	3		3				
小 計	230	152	26		5	27	20				
歯 学 部	歯学科	53	35	5		3		8	2	若干人	
工 学 部	先 進 工 学 科	括り枠	385	※ ⁴ 39						各募集単位 とも若干人	各募集単位 とも若干人
		機械工学プログラム		※ ⁴ 56	※ ⁴ 11			8	10		
		電気電子工学プログラム		※ ⁴ 47	※ ⁴ 13			2	8		
		海洋土木工学プログラム		※ ⁴ 30	※ ⁴ 3				※ ⁵ 専 普 8		
		化学工学プログラム		※ ⁴ 22	※ ⁴ 3				6		
		化学生命工学プログラム		※ ⁴ 31	※ ⁴ 6				8		
		情報・生体工学プログラム		※ ⁴ 48	※ ⁴ 10				※ ⁵ 専 普 4 10		
	建 築 学 科	建築学プログラム	55	34	5		5		※ ⁶ ア イ ウ 4 4 3		
小 計	440	307	51		5	10	67				
農 学 部	国際食料資源学特別コース (農学系サブコース)	12	9			3			各募集単位 とも若干人	各募集単位 とも若干人	
	農学科	163	82	20		14	※ ⁵ 専 普 12 5	30			
	小 計	175	91	20		17	17	30			
水産学部	国際食料資源学特別コース (水産学系サブコース)	10	7			3			各募集単位 とも若干人	若干人	
	水 産 学 科	水圏科学領域	130								
		水産資源科学領域		60	60	4	6				
		食品生命科学領域									
小 計	140	67	60	4	3	6					
共 同 獣 医 学 部	共同獣医学科	30	※ ⁷ a 10 b 10	2		6		2	各募集単位 とも若干人	各募集単位 とも若干人	
	畜産学科	30	14	5		5	※ ⁵ 専 普 4 2				
	小 計	60	34	7		11	6	2			
合 計		1,883	1,201	261	19	65	72	263	2		

(注) 工学部の括り枠についての詳細は、16頁を参照してください。

※ 3 医学部医学科の入学定員は令和5年度を期限とする暫定的な増員(学校推薦型選抜Ⅱ:20人)を含むものであり、令和6年度においても地域枠に係る臨時定員増を申請予定ですが、現時点において確定した人数ではありません。今後、募集人員について変更がある場合は、学生募集要項又はホームページ等において公表します。

※ 4 工学部先進工学科の各プログラムの募集人員は目安の人員であり、志願状況等により増減があります。

※ 5 専:専門教育を主とする学科及び総合学科 普:普通科あるいはこれに準ずる学科

※ 6 ア:文系科目重視型 イ:理系科目重視型 ウ:実技試験型

※ 7 a:配点パターンa(大学入学共通テスト重視型) b:配点パターンb(個別学力検査重視型)

入 学 者 選 抜 方 法 等

学部・学科等名		選抜方法等		一 般 選 抜							個別 学力検査 等の日程	専門学科・ 総合学科 卒業生選抜	総合型選抜		備 考 〔欠員の 補充の 方法等〕	
				試験 日程 グル ープ	個別学力 検査を課す	実 技 検 査 等				2 段 階 選 抜			AO型 選 抜	自己推薦 型 選 抜		
						実技検査 を 課 す	面接を 行 う	小論文を 課 す	外国語に おけるリ グテスト を 課 す	大学入学共通 テストの成績 により第1段 階選抜を行い、 その合格者 について更に 必要な検査 等を行う						定員に 対する 倍 率
法 文 学 部	法 経 社 会 学 科	法学コース	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	実施しない	×	×	定員に満たない場合には、追加合格又は欠員補充第2次募集を行うことがある。	
			後期	×	×	○	×	×	×	×	3月12日		×	×		
	地域社会コース・ 経済コース	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	×		×			
		後期	×	×	×	○	×	×	×	3月12日	×		×			
	人 文 学 科	多元地域文化コース	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日		×	○		
			後期	×	×	×	○	×	×	×	3月12日		×	×		
	心理学コース	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	×	○				
教 育 学 部	初等教育コース (一般)	前期	○	×	○	×	×	×	×	2月25・ 26日	実施しない	×	×			
		後期	×	×	○	○	×	×	×	3月12日		×	×			
	中 等 教 育 科 ス	国語	前期	○	×	○	×	×	×	×		2月25・ 26日	×	×		
		社会	前期	○	×	○	×	×	×	×		2月25・ 26日	×	×		
		英語	前期	○	×	○	×	×	×	×		2月25・ 26日	×	×		
		数学	前期	○	×	○	×	×	×	×		2月25・ 26日	×	×		
		理科	前期	○	×	○	×	×	×	×		2月25・ 26日	×	×		
		技術	前期	○	×	○	×	×	×	×		2月25・ 26日	×	×		
		家政	前期	○	×	○	×	×	×	×		2月25・ 26日	×	×		
		音楽	前期	○	○	○	×	×	×	×		2月25・ 26日	×	×		
		美術	前期	×	○	○	×	×	×	×		2月25・ 26日	×	×		
		保健体育	前期	×	○	○	×	×	×	×		2月25・ 26日	×	×		
	特別支援 教育コース	前期	○	×	○	×	×	×	×	×		2月25・ 26日	×	×		
		後期	×	×	○	○	×	×	×	×		3月12日	×	×		
理 学 部	理 学	数理工学情報科学 プログラム	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	○	○			
		物理・宇宙 プログラム	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	○	○			
	学 科	化学 プログラム	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	×	○			
		生物学 プログラム	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	×	○			
		地球科学 プログラム	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	×	○			
		括り枠	後期	×	×	○	×	×	×	×	3月12日	×	×			

(次頁へつづく)

(前頁からつづく)

選抜方法等 学部・学科等名		一 般 選 抜								個 別 学力検査 等の日程	専門学科・ 総合学科 卒業生選抜	総合型選抜		備 考 〔欠員の 補充の 方法等〕	
		試験 日程 グル ープ	個 別 学 力 検査を課す	実 技 検 査 等				2 段 階 選 抜				AO型 選 抜	自己推薦 型 選 抜		
				実技検査 を 課 す	面接を 行 う	小論文を 課 す	外国語に おけるリ グテスト を 課 す	大学入学共通 テストの成績 により第1段 階選抜を行い、 その合格者に ついて更に必 要な検査等 を 行	定員に 対する 倍 率						
医 学 部	医学科	前期	○	×	○	×	×	○	約5倍	2月25・ 26日	実施しない	×	×	定員に満たない場合には、追加合格又は欠員補充第2次募集を行うことがある。	
		後期	×	×	○	○	×	○	約10倍	3月12日		×	×		
	保健 学 科	看護学専攻	前期	○	×	×	×	×	×	×		2月25日	×		○
			後期	×	×	○	○	×	×	×		3月12日	×		×
		理学療法専攻	前期	○	×	×	×	×	×	×		2月25日	×		×
			後期	×	×	○	○	×	×	×		3月12日	×		×
作業療法専攻	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	×	×				
	後期	×	×	○	○	×	×	×	3月12日	×	×				
歯 学 部	歯学科	前期	○	×	○	×	×	×	×	2月25・ 26日	×	○			
		後期	×	×	○	×	×	×	×	3月12日	×	○			
工 学 部	先進 工 学 科	括り枠	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	×	×		
		機械工学 プログラム	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	×	×		
	後期		×	×	×	○	×	×	×	3月12日	×	×			
	電気電子工学 プログラム	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	×	×			
		後期	×	×	×	○	×	×	×	3月12日	×	×			
	海洋土木工学 プログラム	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	×	×			
		後期	×	×	×	○	×	×	×	3月12日	×	×			
	化学工学 プログラム	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	×	×			
		後期	×	×	×	○	×	×	×	3月12日	×	×			
	化学生命工学 プログラム	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	×	×			
		後期	×	×	×	○	×	×	×	3月12日	×	×			
	情報・生体工学 プログラム	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	×	×			
		後期	×	×	×	○	×	×	×	3月12日	×	×			
	建 築 学 科	建築学 プログラム	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	×	○		
後期			×	×	×	○	×	×	×	3月12日	×	○			

(次頁へつづく)

(前頁からつづく)

選抜方法等 学部・学科等名		一 般 選 抜								個 別 学力検査 等の日程	専門学科・ 総合学科 卒業生選抜	総合型選抜		備 考 欠員の 補充の 方法等
		試 験 日 程 グ ル ー プ	個 別 学 力 検査を課す	実 技 検 査 等				2 段 階 選 抜				AO型 選 抜	自己推薦 型 選 抜	
				実技検査 を課す	面接を 行 う	小論文を 課 す	外国語に おけるリ スニング テストを 課す	大学入学共通 テストの成績 により第1段 階選抜を行い、 その合格者に ついて更に必 要な検査等 を行う	定員に 対する 倍 率					
農 学 部	国際食料資源学特別コース (農学系サブコース)	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	実施しない	×	○	第2次募集を行うことがある。 定員に満たない場合には、追加合格又は欠員補充。
	農学科	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日		×	○	
		後期	×	×	×	○	×	×	×	3月12日		×	○	
水産学部	国際食料資源学特別コース (水産学系サブコース)	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日		×	○	
	水産学科	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日		○	×	
		後期	×	×	×	○	×	×	×	3月12日		×	○	
共同獣医学部	共同獣医学科	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	×	○		
		後期	×	×	×	×	×	×	×	-	×	○		
	畜産学科	前期	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	×	○		
		後期	×	×	○	×	×	×	×	3月12日	×	○		

(注) 総合型選抜 (AO型選抜) の詳細については、34～36頁を参照してください。

(注) 総合型選抜 (自己推薦型選抜) の詳細については37～51頁を参照してください。

選抜方法等 学部・学科等名			学校推薦型選抜								募集人員	帰国生徒・社会人等のための特別入試			国際バカロレア選抜	私費外国人学部留学生選抜
			入学定員の一部について、出身学校長の推薦に基づき、学力検査を免除し調査書を主な資料として判定する									帰国生徒選抜	中国引揚者等子女選抜	社会人選抜		
			学校推薦型選抜Ⅰ 個別学力検査及び大学入学共通テストを免除する	学校推薦型選抜Ⅱ 個別学力検査を免除し、大学入学共通テストを課す	実技検査等					その他						
			実技検査を課す	面接を行う	小論文を課す	外国語におけるリスニングテストを課す										
法文学部	法経社会科	法学コース	×	○	×	○	×	×	×	10人	実施しない	○	○			
		地域社会コース・商業科等経済コース	×	○	×	○	×	×	×	7人		○	○			
	人文学科	多元地域文化コース	×	○	×	×	○	×	×	25人		○	○			
		心理学コース	×	○	×	○	×	×	×	8人		○	○			
教育学部	初等教育コース	一般	×	○	×	○	×	×	×	10人		○	○			
		音楽	×	○	○	○	×	×	×	5人		×	×			
		保健体育	×	○	×	○	×	×	×	9人		×	×			
		国語	×	○	×	×	×	×	×	3人		○	○			
	中等教育コース	社会	×	○	×	○	×	×	×	2人		○	○			
		英語	×	○	×	○	×	×	×	2人		○	○			
		数学	×	○	×	○	×	×	×	2人		○	○			
		理科	×	○	×	○	×	×	×	3人		○	○			
		技術	○	×	○	○	○	×	×	2人		○	○			
		家政	○	×	×	○	○	×	×	2人		○	○			
		音楽	×	×	×	×	×	×	×	×		○	○			
		美術	○	×	○	○	×	×	×	2人		○	○			
		保健体育	×	×	×	×	×	×	×	×		○	○			
特別支援教育コース	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○						
理学部	理学科	数理情報科学プログラム	×	×	×	×	×	×	×	×		×	○	○		
		物理・宇宙プログラム	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	○		
		化学プログラム	×	○	×	○	×	×	×	7人	×	○				
		生物学プログラム	×	○	×	○	×	×	×	7人	×	○				
		地球科学プログラム	×	○	×	○	×	×	×	6人	×	○				
		括り枠	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×				
医学部	医学科	看護学専攻	○	×	×	○	○	×	×	20人	○	○				
		保健学専攻	理学療法専攻	○	×	×	○	○	×	4人	○	○				
			作業療法専攻	○	×	×	○	○	×	3人	○	○				
			歯学科	×	○	×	○	×	×	×	8人	○	○			
工学部	先進工学科	機械工学プログラム	○	×	×	○	○	×	×	8人	実施しない	○	○			
		電気電子工学プログラム	○	×	×	○	×	×	×	10人		○	○			
		海洋土木工学プログラム	専門	×	○	×	○	×	×	×		2人	○	○		
			普通	×	○	×	○	×	×	×		8人	○	○		
		化学工学プログラム	×	○	×	○	×	×	×	6人		○	○			
		化学生命工学プログラム	×	○	×	○	×	×	×	8人		○	○			
		情報・生体工学プログラム	専門	×	○	×	○	×	×	×		4人	○	○		
			普通	×	○	×	○	×	×	×		10人	○	○		
		建築学専攻	建築学プログラム	ア(文系科目重視型)	×	○	×	○	×	×		×	4人	○	○	
				イ(理系科目重視型)	×	○	×	○	×	×		×	4人			
ウ(実技試験型)	×			○	×	○	×	×	×	3人						
農学部	国際食料資源学特別コース(農学系サブコース)	専門	○	×	×	○	○	×	×	12人	○	○				
		普通	○	×	×	○	×	○	×	5人						
		農学科	×	○	×	×	×	×	×	30人						
水産学部	国際食料資源学特別コース(水産学系サブコース)	水圏科学領域	○	×	×	○	○	×	×	6人	○	○				
		水産資源科学領域	○	×	×	○	○	×	×	6人	○	○				
		食品生命科学領域	○	×	×	○	○	×	×	6人	○	○				
共同獣医学部	共同獣医学科	畜産学専攻	○	×	×	○	○	×	×	2人	○	○				
		畜産学専攻	専門	○	×	×	○	○	×	×			4人			
			普通	○	×	×	○	○	×	×			2人			

※詳細については、学校推薦型選抜Ⅰは52～64頁を、学校推薦型選抜Ⅱは65～93頁を、国際バカロレア選抜は94～96頁、私費外国人学部留学生選抜は97～98頁を参照してください。

第2志望・第3志望について

次の学部において、第2志望又は第3志望までを出願することができます。

1 教育学部 一般選抜（前期日程）

- (1) 学校教育教員養成課程の初等教育コース（一般）（以下「初等教育」）、中等教育コース（音楽・美術・保健体育は除く）（以下「中等教育」）と特別支援教育コース（以下「特別支援教育」）の間で第3志望まで認めます。
- (2) 中等教育の文系グループ（国語・社会・英語）の間で第3志望まで認めます。ただし、初等教育又は特別支援教育を同時に志願する場合、全体で第3志望までしか志願できません。（下記例1）
- (3) 中等教育の理系グループ（数学・理科・技術・家政）の間で第2志望まで認めます。ただし、初等教育又は特別支援教育を同時に志願する場合は、全体で第3志望まで志願できます。（下記例2）
- (4) 中等教育の文系グループ（国語・社会・英語）と理系グループ（数学・理科・技術・家政）の組み合わせでは志願できません。
- (5) 初等教育又は特別支援教育を第1志望とする者のうち、第2志望又は第3志望で中等教育の文系グループ（国語・社会・英語）を志願する者は、『文系受験型』の教科・科目等を必ず選択してください。（下記例3）（19頁，21頁参照）
- (6) 初等教育又は特別支援教育を第1志望とする者のうち、第2志望又は第3志望で中等教育の理系グループ（数学・理科・技術・家政）を志願する者は、『理系受験型』の教科・科目等を必ず選択してください。（下記例4）（19頁，21頁参照）
- (7) 第1志望～第3志望の中に中等教育の英語を含める場合、大学入学共通テスト及び個別学力検査では「英語」を必ず選択してください。（下記例1，例3，例6）

<志望の例>

	第1志望	第2志望	第3志望	初等教育又は特別支援教育 第1志望者の教科・科目等
例1	中等教育・英語	中等教育・国語	特別支援教育	
例2	中等教育・理科	中等教育・技術	初等教育	
例3	初等教育	中等教育・英語	特別支援教育	文系受験型
例4	特別支援教育	中等教育・数学		理系受験型
例5	中等教育・家政			
例6	中等教育・社会	中等教育・英語	中等教育・国語	
例7	初等教育			文系受験型・理系受験型
例8	特別支援教育	初等教育		いずれでも可

2 工学部 一般選抜（前期日程）

全7プログラム（機械工学，電気電子工学，海洋土木工学，化学工学，化学生命工学，情報・生体工学，建築学）及び先進工学科の「括り枠」，合計8つの複数志望制を実施し，第2志望及び第3志望を認めます。ただし，先進工学科の「括り枠」は第1志望のみ選択可とします。

3 工学部 一般選抜（後期日程）

全7プログラム（機械工学，電気電子工学，海洋土木工学，化学工学，化学生命工学，情報・生体工学，建築学）の間で，第2志望及び第3志望を認めます。

4 農学部 一般選抜（前期日程）

国際食料資源学特別コース（農学系サブコース）は，農学科を第2志望とすることを認めます。

5 水産学部 一般選抜（前期日程）

国際食料資源学特別コース（水産学系サブコース）は、水産学科を第2志望とすることを認めます。

括り枠について

次に示す学部・学科において、括り枠による募集を実施します。なお、括り枠とは入学後にプログラムを選択できる募集枠のことを指します。

1 理学部 一般選抜（後期日程）、国際バカロレア選抜

理学部理学科に括り枠で入学した学生は、1年次はプログラムを決めず、2年進級時に自分の適性に合ったプログラムを選択することができます。

2 工学部先進工学科 一般選抜（前期日程）

工学部先進工学科に括り枠で入学した学生は、入学後半年間で、先進工学科の6つのプログラムの内容を網羅した科目（講義だけでなく体験型の演習など）や各プログラムの就職先についてのガイダンスを受けたうえで、本人の希望と入学後の学業成績に基づいて各プログラムに配属されます。ただし、学修の質を保証するために、各プログラムの受入れ上限を目安の定員の110%と設定する都合上、各プログラムへの配属は本人の希望に添えない場合もあります。

2段階選抜について

次に示す学部・学科において、2段階選抜を実施することがあります。

医学部医学科 一般選抜（前期日程・後期日程）

入学志願者数が募集人員を大幅に上回り、個別学力検査等を適切に実施することが困難な場合は、大学入学共通テストの成績（傾斜後の得点）により第1段階選抜を行うことがあります。

前期日程は募集人員（69人）の約5倍、後期日程は募集人員（21人）の約10倍までを第1段階選抜合格者とし、その合格者に対して個別学力検査等を実施します。

入試過去問題活用宣言について

本学は「入試過去問題活用宣言」に参加しており、本学のアドミッション・ポリシーを実現するため、必要と認める範囲で同宣言に参加している大学の入試過去問題を使用して出題することがあります。

1. 入試過去問題を使用する場合は、そのまま使用することも、一部改変することもあります。また、必ず使用するとは限りません。
2. 入試過去問題を使用した場合は、入試終了後、本学ホームページにおいて受験者に分かるような形で公表します。
3. 同宣言についての詳細や参加大学の一覧については、同宣言ホームページ（以下のURL参照）において公表されています。

（URL）<https://www.nyushikakomon.jp/>

入学者選抜の実施教科・科目等について

教科・科目名の表記について

- 1 大学入学共通テストの利用教科・科目名は、次のように略しています。
(本学が実施する個別学力検査等の出題教科・科目名についても同様に略しています。)

- 国語→国
『国語』→「国」
- 地理歴史→地歴
「世界史A」→「世A」, 「世界史B」→「世B」, 「日本史A」→「日A」,
「日本史B」→「日B」, 「地理A」→「地理A」, 「地理B」→「地理B」
- 公民→公民
「現代社会」→「現社」, 「倫理」→「倫」, 「政治・経済」→「政経」,
『倫理, 政治・経済』→「倫・政経」
- 数学→数
「数学Ⅰ」→「数Ⅰ」, 『数学Ⅰ・数学A』→「数Ⅰ・数A」,
「数学Ⅱ」→「数Ⅱ」, 『数学Ⅱ・数学B』→「数Ⅱ・数B」,
『簿記・会計』→「簿」, 『情報関係基礎』→「情報」
- 理科→理
「物理基礎」→「物基」, 「化学基礎」→「化基」, 「生物基礎」→「生基」,
「地学基礎」→「地学基」, 「物理」→「物」, 「化学」→「化」,
「生物」→「生」, 「地学」→「地学」
- 外国語→外
『英語』→「英」, 『ドイツ語』→「独」, 『フランス語』→「仏」, 『中国語』→「中」,
『韓国語』→「韓」

(注) 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。

- 2 大学入学共通テストの利用方法については、次の例のように利用教科・科目名、利用方法を示しています。

[例]

世B, 日B, 地理Bから1科目を選択 → 世B, 日B, 地理Bから1

地歴 } から1教科1科目選択 → 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1
公民 } 現社, 倫, 政経, 倫・政経

数Ⅰ・数Aと数Ⅱ, 数Ⅱ・数Bから1科目選択 計2科目選択

→ 数Ⅰ・数A
数Ⅱ, 数Ⅱ・数Bから1

理科から2又は3科目を選択 → ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 } から2又は3
②物, 化, 生, 地学から1又は2 }

〔理科については、①から2科目と②から1科目、
又は②から2科目選択解答すること。〕

※学科等により選択解答の方法が異なるため、()内の注意書きを十分確認してください。

- 3 個別学力検査等の出題教科・科目名は、上記1と同様に略すほか、次のように略しています。

「数学Ⅲ」→「数Ⅲ」, 「数学A」→「数A」, 「数学B」→「数B」, 「コミュニケーション英語Ⅰ」
→「コ英Ⅰ」, 「コミュニケーション英語Ⅱ」→「コ英Ⅱ」, 「英語表現Ⅰ」→「英表Ⅰ」,
「英語表現Ⅱ」→「英表Ⅱ」

法文学部

(注) 大学入学共通テストの「地歴」、「公民」及び「理」(物、化、生、地学)において、1科目のみを課している場合は、第1解答科目として選択解答してください。

学科等名	区分	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計
法経 社会 学科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から2 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7か8科目又は6教科7か8科目〕	国 外	国語総合・現代文B・古典B コ英I・コ英II・英表I・英表II	共通 テスト	150	150	100	50	150				600
						個別学 力検査	200				200				400
						計	350	150	100	50	350				1000
	後期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数I, 数I・数A, } から1 数II, 数II・数B } から1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔3教科3か4科目〕	そ の 他	面接	共通 テスト	200 ※	200 ※	200 ※	200 ※	200				600
						個別学 力検査								30	30
						計	200 ※	200 ※	200 ※	200 ※	200			30	630
地域 社会 コース ・ 経 済 コース	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔公民(「現社」「倫」「政経」「倫・政経」)から 2科目選択解答することはできない。 〔5教科7か8科目又は6教科7か8科目〕	国 外	国語総合・現代文B・古典B コ英I・コ英II・英表I・英表II	共通 テスト	150	100	150	50	150				600
						個別学 力検査	200				200				400
						計	350	100	150	50	350				1000
	後期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数A, } から1 数II, 数II・数B, } から1 簿, 情報 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔3教科3か4科目〕	そ の 他	小論文	共通 テスト	200	200 ※	200 ※	200 ※	200				600
						個別学 力検査						200			200
						計	200	200 ※	200 ※	200 ※	200	200			800
人 文 学 科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔公民(「現社」「倫」「政経」「倫・政経」)から 2科目選択解答することはできない。 〔5教科7か8科目又は6教科7か8科目〕	国 外	国語総合・現代文B・古典B コ英I・コ英II・英表I・英表II	共通 テスト	150	150	100	50	150				600
						個別学 力検査	200				200				400
						計	350	150	100	50	350				1000
	後期	国 地歴 公民 数 外	国 世B, 日B, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔3教科3科目〕	そ の 他	小論文	共通 テスト	150	100 ※	100 ※		150				400
						個別学 力検査					400				400
						計	150	100 ※	100 ※		150	400			800
前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔公民(「現社」「倫」「政経」「倫・政経」)か ら2科目選択解答することはできない。 〔5教科7か8科目又は6教科7か8科目〕	国 外	国語総合・現代文B・古典B コ英I・コ英II・英表I・英表II	共通 テスト	150	100	150	50	150				600	
					個別学 力検査	200				200				400	
					計	350	100	150	50	350				1000	

注) 法文学部人文学科心理学コースについては、後期日程の募集はありません。

教育学部

(注) 大学入学共通テストの「地歴」、「公民」及び「理」(物, 化, 生, 地学) において, 1科目のみを課している場合は, 第1解答科目として選択解答してください。

学科等名	区分	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計		
学校教育教員養成課程	一般	前期	国 地歴 公民 数	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から2 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ,数Ⅱ・数B, } から1又は2 簿,情報 } から3 ①物基,化基,生基,地学基から2 } 又は4 ②物,化,生,地学から1又は2 } 英,独,仏,中,韓から1 }	国 数 外 その他	国語総合・現代文B・古典B } から2 数Ⅱ・数A・数B, } から1 数Ⅲ・数A・数B } から1 コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ・英表Ⅱ }	共通 テスト	200	200	200	200	200					900
							個別学 力検査	150		150		150					100
			計	350	200	350	200	350				100	1300				
		後期	文系受 験型	公民の「現社」を選択解答する場合,他の1科目は,「世A」「世B」「日A」「日B」「地理A」「地理B」から選択解答すること。 数学から1科目選択解答する場合,理科は①から2科目と②から1科目,又は,②から2科目選択解答すること。 数学から2科目選択解答する場合,理科は①から2科目,又は,②から1科目選択解答すること。 〔5教科7か8科目又は6教科7か8科目〕	その他	小論文及び面接	共通 テスト	200	200	200	200	200					900
	個別学 力検査										400		100	500			
	計	200					200	200	200	200	400		100	1400			
	前期	理系受 験型	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1 現社,倫,政経,倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ,数Ⅱ・数B,簿,情報から1 } から2 ①物基,化基,生基,地学基から2 } 又は3 ②物,化,生,地学から1又は2 } 又は3 英,独,仏,中,韓から1 }	国 外 数 その他	国語総合・現代文B・古典B } から1 コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ・英表Ⅱ } から1 数Ⅱ・数A・数B, } から1 数Ⅲ・数A・数B } から1	共通 テスト	200	100	200	200	200					900	
個別学 力検査	150						150		150				100	400			
計	350					100	350	200	350				100	1300			
	後期	理系受 験型	理科については,①から2科目と②から1科目,又は,②から2科目選択解答すること。ただし,同一名称を付した科目(「物基」と「物」,「化基」と「化」,「生基」と「生」,「地学基」と「地学」)の選択解答は認めない。 〔5教科7か8科目〕	その他	小論文及び面接	共通 テスト	200	100	200	200	200					900	
個別学 力検査										400		100	500				
計	200					100	200	200	200	400		100	1400				
中等教育コース	国語	前期	国 地歴 公民 数	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から2 現社,倫,政経,倫・政経 } から2 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ,数Ⅱ・数B, } から1又は2 簿,情報 } から3 ①物基,化基,生基,地学基から2 } 又は4 ②物,化,生,地学から1又は2 } 英,独,仏,中,韓から1 }	国 外 数 その他	国語総合・現代文B・古典B } から2 数Ⅱ・数A・数B, } から1 数Ⅲ・数A・数B } から1 コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ・英表Ⅱ }	共通 テスト	200	200	200	200	200					900
							個別学 力検査	150		150		150				100	400
			計	350	200	350	200	350			100	1300					
		社会	前期	公民の「現社」を選択解答する場合,他の1科目は,「世A」「世B」「日A」「日B」「地理A」「地理B」から選択解答すること。 数学から1科目選択解答する場合,理科は①から2科目と②から1科目,又は,②から2科目選択解答すること。 数学から2科目選択解答する場合,理科は①から2科目,又は,②から1科目選択解答すること。 〔5教科7か8科目又は6教科7か8科目〕	その他	小論文及び面接	共通 テスト	200	200	200	200	200					900
	個別学 力検査	150						150		150				100	400		
	計	350					200	350	200	350			100	1300			
	英語	前期	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から2 現社,倫,政経,倫・政経 } から2 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ,数Ⅱ・数B, } から1又は2 簿,情報 } から3 ①物基,化基,生基,地学基から2 } 又は4 ②物,化,生,地学から1又は2 } 英 } 又は4	国 外 数 その他	国語総合・現代文B・古典B } から1 数Ⅱ・数A・数B, } から1 数Ⅲ・数A・数B } から1 コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ・英表Ⅱ }	共通 テスト	200	200	200	200	200					900	
個別学 力検査	150						150		150				100	400			
計	350					200	350	200	350			100	1300				

注) 教育学部初等教育コースの音楽及び保健体育については, 前期日程及び後期日程の募集はありません。

注) 教育学部中等教育コースについては, 後期日程の募集はありません。

教育学部

(注) 大学入学共通テストの「地歴」、「公民」及び「理」(物, 化, 生, 地学) において, 1科目のみを課している場合は, 第1解答科目として選択解答してください。

学科等名	区分	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計	
学校教育教員養成課程	数学 前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ,数Ⅱ・数B,簿,情報から1 ①物基,化基,生基,地学基から2 } から2 ②物,化,生,地学から1又は2 } 又は3 英,独,仏,中,韓から1	国 外 数 その他	国語総合・現代文B・古典B } から1 コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ・英表Ⅱ } 数Ⅱ・数A・数B, } から1 数Ⅲ・数A・数B }	共通テスト	200	100	200	200	200					900
						個別学力検査	150		150		150				100	400
						計	350	100	350	200	350			100	1300	
	理科 前期	理	前期	理科については,①から2科目と②から1科目,又は,②から2科目選択解答すること。ただし,同一名称を付した科目(「物基」と「物」,「化基」と「化」,「生基」と「生」,「地学基」と「地学」)の選択解答は認めない。 〔5教科7か8科目〕	面接	共通テスト	200	100	200	200	200				900	
						個別学力検査	150		150		150			100	400	
						計	350	100	350	200	350			100	1300	
	技術 前期	技	前期	〔5教科7か8科目〕	面接	共通テスト	200	100	200	200	200				900	
						個別学力検査	150		150		150			100	400	
						計	350	100	350	200	350			100	1300	
	家政 前期	家	前期	〔5教科7か8科目〕	面接	共通テスト	200	100	200	200	200				900	
						個別学力検査	150		150		150			100	400	
						計	350	100	350	200	350			100	1300	
音楽 前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から2 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ,数Ⅱ・数B, } から1又は2 } から3 簿,情報 } 又は4 ①物基,化基,生基,地学基から2 } ②物,化,生,地学から1又は2 } 英,独,仏,中,韓から1	その他	楽典, 実技及び面接	共通テスト	200	200	200	200	200				900		
					個別学力検査								※60	100	400	
					計	200	200	200	200	200			300	100	1300	
美術 前期	美	前期	〔5教科7か8科目又は6教科7か8科目〕	その他	共通テスト	200	200	200	200	200				900		
					個別学力検査								300	100	400	
					計	200	200	200	200	200			300	100	1300	
保健体育 前期	保 健 体 育	前期	〔5教科7か8科目又は6教科7か8科目〕	その他	共通テスト	200	200	200	200	200				900		
					個別学力検査								300	100	400	
					計	200	200	200	200	200			300	100	1300	

教育学部

(注) 大学入学共通テストの「地歴」、「公民」及び「理」(物, 化, 生, 地学) において, 1科目のみを課している場合は, 第1解答科目として選択解答してください。

学科等名	区分	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計	
学校教育教員養成課程	前期	国 地歴 公民 数	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ・数A, } から1又は2 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, } から3 簿, 情報 } 又は4 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 } ②物, 化, 生, 地学から1又は2 } 英, 独, 仏, 中, 韓から1	国 数 外 その他	国語総合・現代文B・古典B } から2 数Ⅱ・数A・数B, } から1 数Ⅲ・数A・数B } から2 コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ・英表Ⅱ	共通 テスト	200	200	200	200	200					900
						個別学 力検査	150		150		150				100	400
						計	350	200	350	200	350			100	1300	
	後期	文系 受験型	〔 数学から1科目選択解答する場合, 理科は①から2科目と②から1科目, 又は, ②から2科目選択解答すること。数学から2科目選択解答する場合, 理科は①から2科目, 又は, ②から1科目選択解答すること。 〕 〔5教科7か8科目又は6教科7か8科目〕	その他	小論文及び面接	共通 テスト	200	200	200	200	200				900	
						個別学 力検査						400		100	500	
						計	200	200	200	200	200	400		100	1400	
前期	国 地歴 公民 数	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ・数A } から1 数Ⅱ・数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 } から2 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 } 又は3 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 } 又は3 英, 独, 仏, 中, 韓から1	国 外 数 その他	国語総合・現代文B・古典B } から1 コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ・英表Ⅱ } から1 数Ⅱ・数A・数B, } から1 数Ⅲ・数A・数B } から1	共通 テスト	200	100	200	200	200				900		
					個別学 力検査	150		150		150			100	400		
					計	350	100	350	200	350			100	1300		
後期	理系 受験型	〔 理科については, ①から2科目と②から1科目, 又は, ②から2科目選択解答すること。ただし, 同一名称を付した科目(「物基」と「物」, 「化基」と「化」, 「生基」と「生」, 「地学基」と「地学」) の選択解答は認めない。 〕 〔5教科7か8科目〕	その他	小論文及び面接	共通 テスト	200	100	200	200	200				900		
					個別学 力検査						400		100	500		
					計	200	100	200	200	200	400		100	1400		

理学部

(注) 大学入学共通テストの「地歴」、「公民」及び「理」(物, 化, 生, 地学) において, 1科目のみを課している場合は, 第1解答科目として選択解答してください。

学科等名	区分	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計			
理学部	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 外	数II・数III・数A・数B コ英I・コ英II・英表I	パ タ ー ン a	共通 テスト	100	100	200	200	200				800		
							個別学 力検査			400		100				500		
							計	100	100	600	200	300				1300		
						パ タ ー ン b	共通 テスト	62.5	62.5	125	125	125						500
							個別学 力検査				640		160					800
							計	62.5	62.5	765	125	285				1300		
	後期	物理・宇宙 プログラム	数 理 外	数II・数III・数A・数B 物基・物 コ英I・コ英II・英表I	パ タ ー ン a	共通 テスト	100	100	200	200	200				800			
						個別学 力検査			200	200	100				500			
						計	100	100	400	400	300				1300			
					パ タ ー ン b	共通 テスト	62.5	62.5	125	125	125					500		
						個別学 力検査				320	320	160				800		
						計	62.5	62.5	445	445	285				1300			
化学 プログラム	数 理 外	数II・数A・数B 化基・化 コ英I・コ英II・英表I	パ タ ー ン a	共通 テスト	100	100	200	200	200				800					
				個別学 力検査			200	200	100				500					
				計	100	100	400	400	300				1300					
			パ タ ー ン b	共通 テスト	62.5	62.5	125	125	125					500				
				個別学 力検査				320	320	160				800				
				計	62.5	62.5	445	445	285				1300					

注) 理学部の前期日程は, それぞれの受験者において, 2つの配点パターンのうち総合得点がより高得点となるパターンを合否判定に利用します。

理学部

(注) 大学入学共通テストの「地歴」、「公民」及び「理」(物, 化, 生, 地学) において, 1科目のみを課している場合は, 第1解答科目として選択解答してください。

学科等名	区分	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計			
理学部	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理 外	数II・数A・数B 生基・生 コ英I・コ英II・英表I	パ タ ー ン a	共通 テスト	100	100	200	200	200				800		
							個別学 力検査			200	200	100				500		
							計	100	100	400	400	300				1300		
						パ タ ー ン b	共通 テスト	62.5	62.5	125	125	125						500
							個別学 力検査			320	320	160						800
							計	62.5	62.5	445	445	285						1300
	後期	地球科学プログラム	数 理 外	数II・数III・数A・数B 物基・物, 化基・化, 生基・生, } から1 地学基・地学 コ英I・コ英II・英表I	パ タ ー ン a	共通 テスト	100	100	200	200	200				800			
						個別学 力検査			200	200	100				500			
						計	100	100	400	400	300				1300			
					パ タ ー ン b	共通 テスト	62.5	62.5	125	125	125						500	
						個別学 力検査			320	320	160						800	
						計	62.5	62.5	445	445	285						1300	
括り 枠	後期	そ の 他	面 接		共通 テスト	200	100	300	300	200				1100				
					個別学 力検査								200	200				
					計	200	100	300	300	200			200	1300				

注) 理学部の前期日程は, それぞれの受験者において, 2つの配点パターンのうち総合得点がより高得点となるパターンを合否判定に利用します。

医学部

(注) 大学入学共通テストの「地歴」、「公民」及び「理」(物、化、生、地学)において、1科目のみを課している場合は、第1解答科目として選択解答してください。

学科等名	区分	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計	
医学科	前期	国 地歴 公民 数	国 世B、日B、地理B } から1 倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生から2 英	数 理 外	数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物、化基・化、生基・生から2 コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ・英表Ⅱ	共通	200	100	200	200	200					900
						個別学力検査										120
	計	200	100	400	600	400					120	1820				
	後期			その他	小論文及び面接	共通	200	100	200	200	200				900	
						個別学力検査						200		120	320	
						計	200	100	200	200	200	200		120	1220	
保健学科	前期	国 地歴 公民 数	国 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生から2 英、独、仏、中、韓から1	理 外	物基・物、化基・化、生基・生 } から1 コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ・英表Ⅱ	共通	200	100	200	200	200					900
						個別学力検査										400
	計	200	100	200	400	400							1300			
	後期			その他	小論文及び面接	共通	200	100	200	100	200				800	
						個別学力検査						200		100	300	
						計	200	100	200	100	200	200		100	1100	

注) 医学部保健学科看護学専攻については、後期日程の募集はありません。

歯学部

(注) 大学入学共通テストの「地歴」、「公民」及び「理」(物、化、生、地学)において、1科目のみを課している場合は、第1解答科目として選択解答してください。

学科等名	区分	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計		
歯学科	前期	国 地歴 公民 数	国 世B、日B、地理B } から1 倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生から2 英	数 理 外	数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物、化基・化、生基・生から1 コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ・英表Ⅱ	共通	200	100	200	200	200					900	
						個別学力検査										100	700
						計	200	100	400	400	400					100	1600
	後期				その他	共通	100	50	100	100	100					450	
						個別学力検査										100	1150
						計	100	50	450	450	450				100	1600	
					共通	200	100	200	200	200				900			
					個別学力検査								200	200			
					計	200	100	200	200	200			200	1100			

注) 歯学部前期日程は、それぞれの受験者において、2つの配点パターンのうち総合得点がより高得点となるパターンを合否判定に利用します。

工 学 部

学科等名	区分	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計	
先進工学科	前期	国 地歴 公民 数	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理 外	数II・数III・数A・数B 物基・物, 化基・化から1 コ英I・コ英II・英表I	共通 テスト	100	50	200	200	150					700
						個別学 力検査			300	150	100					550
						計	100	50	500	350	250					1250
	後期	数 理 外	数I・数A 数II・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔3教科5科目〕	そ の 他	小論文	共通 テスト			450	350	200					1000
						個別学 力検査						200			200	
						計			450	350	200	200			1200	
建築学科	前期	国 地歴 公民 数	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理 外	数II・数III・数A・数B 物基・物, 化基・化から1 コ英I・コ英II・英表I	共通 テスト	100	50	200	200	150				700	
						個別学 力検査			300	150	100				550	
						計	100	50	500	350	250				1250	
	後期	数 理 外	数I・数A 数II・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔3教科5科目〕	そ の 他	小論文	共通 テスト			450	350	200				1000	
						個別学 力検査						200			200	
						計			450	350	200	200			1200	

農学部

(注) 大学入学共通テストの「地歴」、「公民」及び「理」(物、化、生、地学)において、1科目のみを課している場合は、第1解答科目として選択解答してください。

学科等名	区分	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計		
農学科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ,数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ,数Ⅱ・数B,簿,情報から1 ①物基,化基,生基,地学基から2 } から2 ②物,化,生,地学から1又は2 } 又は3 英,独,仏,中,韓から1	数 理 外	数Ⅱ・数A・数B 物基・物,化基・化, } から1 生基・生,地学基・地学 } から2 コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ	共通 テスト	200	100	300	300	300					1200	
	個別学 力検査										200	200	200				400
						計	200	100	500	500	500				1600		
	後期		理科については、①から2科目と②から1科目,又は、②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目(「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」)の選択解答は認めない。 〔5教科7か8科目〕	そ の 他	小論文	共通 テスト	200	100	200	200	300				1000		
					個別学 力検査								200		200		
					計	200	100	200	200	300	200				1200		
国際食料資源学特別コース	前期	農学系サブコース	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ,数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ,数Ⅱ・数B,簿,情報から1 ①物基,化基,生基,地学基から2 } から2 ②物,化,生,地学から1又は2 } 又は3 英,独,仏,中,韓から1	数 理 外	数Ⅱ・数A・数B 物基・物,化基・化, } から1 生基・生,地学基・地学 } から2 コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ	共通 テスト	200	100	200	200	400				1100		
						個別学 力検査						200	200	400			800
						計	200	100	400	400	800					1900	

水産学部

学科等名	区分	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計		
水産学科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ,数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ,数Ⅱ・数B,簿,情報から1 ①物基,化基,生基,地学基から2 } から2 ②物,化,生,地学から1又は2 } 又は3 英,独,仏,中,韓から1	数 理 外	数Ⅱ・数A・数B 物基・物,化基・化, } から1 生基・生,地学基・地学 } から2 コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ	共通 テスト	200	100	200	200	200				900		
	個別学 力検査											200	200	200			600
						計	200	100	400	400	400				1500		
	後期		理科については、①から2科目と②から1科目,又は、②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目(「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」)の選択解答は認めない。 〔5教科7か8科目〕	そ の 他	小論文	共通 テスト	200	100	200	200	200				900		
					個別学 力検査								200		200		
					計	200	100	200	200	200	200	200			1100		
国際食料資源学特別コース	前期	水産学系サブコース	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ,数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ,数Ⅱ・数B,簿,情報から1 ①物基,化基,生基,地学基から2 } から2 ②物,化,生,地学から1又は2 } 又は3 英,独,仏,中,韓から1	数 理 外	数Ⅱ・数A・数B 物基・物,化基・化, } から1 生基・生,地学基・地学 } から2 コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ	共通 テスト	200	100	200	200	400				1100		
						個別学 力検査						200	200	400			800
						計	200	100	400	400	800					1900	

注) 農学部・水産学部国際食料資源学特別コースについては、後期日程の募集はありません。

共同獣医学部

(注) 大学入学共通テストの「地歴」、「公民」及び「理」(物, 化, 生, 地学)において, 1科目のみを課している場合は, 第1解答科目として選択解答してください。

学科等名	区分	大学入学共通テスト利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接	配点合計		
共同獣医学科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 物, 化, 生から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理 外	数II・数A・数B 物基・物, 化基・化, } から1 生基・生 コ英I・コ英II・英表I・英表II	パ タ ー ン a	共通 テスト	200	100	200	200	200					900
							個別学 力検査			200	200	200					600
							計	200	100	400	400	400					1500
	後期	課さない	共通 テスト	200	100	200	200	200						900			
				個別学 力検査													
				計	200	100	200	200	200					900			
畜産学科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 } から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 } 又は3 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数 理 外	数II・数A・数B 物基・物, 化基・化, } から1 } から2 生基・生, 地学基・地学 コ英I・コ英II・英表I	共 通 テ ス ト	200	100	300	300	300					1200	
							個別学 力検査			200	200	200					400
							計	200	100	500	500	500					1600
	後期	理科については, ①から2科目と②から1科目, 又は, ②から2科目選択解答すること。ただし, 同一名称を付した科目(「物基」と「物」, 「化基」と「化」, 「生基」と「生」, 「地学基」と「地学」)の選択解答は認めない。 〔5教科7か8科目〕	そ の 他	面 接	共 通 テ ス ト	200	100	200	200	300					1000		
						個別学 力検査									200	200	
						計	200	100	200	200	300				200	1200	

注) 共同獣医学部共同獣医学科の前期日程は, 2つの配点パターンのうちいずれかを出願時に選択する必要があります。

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄について

- 1 「地理歴史」及び「公民」は、この2教科を同一の試験時間において実施しますが、出題教科としては、それぞれ独立した教科です。
- 2 「地理歴史」、「公民」及び「理科②（物、化、生、地学）」の試験時間において、前半に受験した科目を「第1解答科目」、後半に受験した科目を「第2解答科目」とします。
- 3 「地理歴史」及び「公民」を課す学部・学科等において、指定した教科・科目数を超えて受験している場合は、それぞれ第1解答科目の成績を利用します。

その際、本学が指定している教科・科目以外を第1解答科目としている場合は、その教科は、利用できなくなり、その結果、出願要件を満たさないことがあるので注意してください。

- 4 「理科」を課す学部・学科等において、指定した科目数を超えて受験している場合は、以下のとおりとします。

① 「理科①（物基、化基、生基、地学基）」の試験時間において2科目及び「理科②（物、化、生、地学）」の試験時間において1科目を受験した場合は、前者2科目の合計点と後者の得点のうち、得点の高い方の科目の成績を利用します。

② 「理科②（物、化、生、地学）」の試験時間において2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を利用します。その際、本学が指定している科目以外を第1解答科目としている場合は、その教科は、利用できなくなり、その結果、出願要件を満たさないことがありますので注意してください。

- 5 「数学」を課す学部・学科等において、指定した科目数を超えて受験している場合は、得点の高い科目の成績を利用します。
- 6 「数学」において『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択解答することができる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。
- 7 『英語』には「リスニング」を含みます。また、『英語』において「リーディング」のみを受験し「リスニング」を受験しなかった者は、本学の指定する教科・科目を受験していない「出願無資格者」として取り扱いますので注意してください。

『英語』以外の科目を受験した者については、試験（200点満点）の成績を素点として利用します。また、「リスニング」の受験を免除された者については、英語リーディング（100点）を200点満点に換算した点数を素点として利用します。

【個別学力検査等】欄について

出題範囲

- (1) 数学
 - ① すべての出題科目において、数Ⅰの知識を有することを前提とします。
 - ② 「数Ⅱ」、「数Ⅲ」及び「数A」は、すべての単元を出題範囲とします。
 - ③ 「数B」は「確率分布と統計的な推測」、「数列」及び「ベクトル」の3項目を出題し、その中から選択解答します。
- (2) 理科
 - ① 「物基・物」は物理基礎、物理の全範囲から出題します。
 - ② 「化基・化」は化学基礎、化学の全範囲から出題します。
 - ③ 「生基・生」は生物基礎、生物の全範囲から出題します。
 - ④ 「地学基・地学」は地学基礎、地学の全範囲から出題します。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄について

1 配点に※を付してある教科について

- (1) 法文学部法経社会学科法学コース（後期日程）において、大学入学共通テストを指定した科目数以上受験している場合、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目と『理科①2科目』と『理科②の第1解答科目』のうち得点の高い方の科目と「国語」及び「数学」のうちから得点の高い2教科の成績を利用します。（18頁）
- (2) 法文学部法経社会学科地域社会コース・経済コース（後期日程）において、大学入学共通テストを指定した科目数以上受験している場合、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目と『理科①2科目』と『理科②の第1解答科目』のうち得点の高い方の科目と「数学」のうちから得点の高い1教科の成績を利用します。（18頁）
- (3) 法文学部人文学科多元地域文化コース（後期日程）において、大学入学共通テストを指定した科目数以上受験している場合、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目と「数学」のうちから得点の高い1科目の成績を利用します。（18頁）
- (4) 教育学部において、大学入学共通テストの数学及び理科に※を付してあるものは、「数学2科目・200点，理科①2科目・100点又は理科②1科目・100点」，あるいは，「数学1科目・100点，『理科①2科目・100点と理科②1科目・100点の計200点』又は理科②2科目・200点」の配点となります。
なお，数学及び理科を合わせて4又は5科目受験している場合は，(i)数学の得点の高い科目，(ii)「理科①2科目」と「理科②の第1解答科目」のうち得点の高い方の科目，(iii)残りの科目のうち得点の高い科目の成績を利用します。（19～21頁）
- (5) 教育学部学校教育教員養成課程中等教育コース音楽（前期日程）における個別学力検査等（実技等）の配点は，楽典60点，実技240点です。（20頁）

2 配点に＊を付してある教科について

- (1) 教育学部において，配点に＊を付してある教科は選択教科を表します。（19～21頁）
- (2) 農学部において，配点に＊を付してある教科は選択教科を表します。なお，国際食料資源学特別コース（農学系サブコース）を第1志望とする者が，農学科を第2志望として出願している場合，個別学力検査の3科目（数学，理科，外国語）を農学科の配点に換算のうえ，得点の高い2科目の成績を利用します。（26頁）
- (3) 共同獣医学部において，配点に＊を付してある教科は選択教科を表します。（27頁）

3 大学入学共通テストにおける外国語（英語）の配点について

大学入学共通テストにおける外国語（英語）のリーディングとリスニングの配点は次表のとおりとします。

学 部	学科・課程等		前 期 日 程				後 期 日 程							
			配点パターン	リーディング	リスニング	計	リーディング	リスニング	計					
法文学部	法経 社会 学科	法学コース	/	120	30	150	160	40	200					
		地域社会コース・ 経済コース												
	人文 学科	多元地域文化コース					120	30	150	/	/	/		
		心理学コース												
教育学部	学校 教育 教員 養成 課程	初等教育コース(一般)	/	160	40	200	160	40	200					
		中 等 教 育 コ ー ス					国語	/	/	/	/	/	/	/
							社会							
							英語							
							数学							
							理科							
							技術							
							家政							
							音楽							
							美術							
保健体育														
特別支援教育コース	160	40	200											
理 学 部	理学科(全プログラム)		パターンa	160	40	200	160	40	200					
			パターンb	100	25	125								
医 学 部	医学科		/	150	50	200	150	50	200					
	保健 学科	看護学専攻								/	/	/	/	/
		理学療法学専攻												
		作業療法学専攻					160	40	200					
歯 学 部	歯学科		パターンa	160	40	200	160	40	200					
			パターンb	80	20	100								
工 学 部	全学科(全プログラム)		/	120	30	150	160	40	200					
										農 学 部	国際食料資源学特別コース (農学系サブコース)	/	320	80
農学科	240	60	300	240	60	300								
水産学部	国際食料資源学特別コース (水産学系サブコース)		/	320	80	400	/	/	/					
	水産学科									160	40	200	160	40
共同獣医学部	共同獣医学科		パターンa	160	40	200	160	40	200					
			パターンb	80	20	100								
	畜産学科		/	240	60	300	240	60	300					

【個別学力検査等】欄の「小論文」及び「面接」について

1 前期日程

(1) 面接

学部・学科・課程等	評価事項
教育学部学校教育教員養成課程 初等教育コース（一般）、中等教育コース、 特別支援教育コース	学校の教員となることへの意欲，自分の考えや意見をまとめ，表現する力等を評価します。
医学部医学科	医療人としての適性及び能力をみます。
歯学部歯学科	受験者に面接用資料を作成させ（40分），それらに基づき面接を行います。面接では，歯科医療人としての適性（人間性や教養など）をみます。

2 後期日程

(1) 小論文

学部・学科・課程等	評価事項
法文学部法経社会学科 地域社会コース・経済コース	社会の諸事象に関する文章などを読ませ，社会的な問題に対する関心や思考力，文章などの読解力ならびに論理的な説明能力をみます。
法文学部人文学科 多元地域文化コース	人文科学を学習するうえで必要な批判的分析力，論理的思考力，表現力を問います。
教育学部学校教育教員養成課程 初等教育コース（一般），特別支援教育コース	広く人間や社会・文化などについて，思考力や表現力を問います。
医学部医学科	社会や自然の諸現象について述べた課題文などを提示し，文章の読解力や論理的思考力，国語の表現力などをみます。
医学部保健学科 理学療法学専攻，作業療法学専攻	人間の生命と社会・文化に関する課題文，資料，図表などを提示し，理解力，思考力，表現力，独創性などを問います。
工学部 全学科（全プログラム）	工学を学ぶうえで必要な基礎学力と論理的思考力ならびに理解力を問います。
農学部農学科	農学を学ぶうえで必要な基礎学力ならびに理解力，論理的思考力，表現力，独創性などを問います。
水産学部水産学科	水産学を学ぶうえで必要な基礎的事項に関する理解力，あるいはトピックス的なものに関する理解力ならびに考察力を問います。

(2) 面接

学部・学科・課程等	評価事項
法文学部法経社会学科 法学コース	あらかじめ受験者に申告書を作成させ，面接を行います。面接では，志望動機・将来の目標に加え，新聞などで報道された社会的諸問題を問い，学習意欲，社会の諸問題に対する関心の高さ，基礎的な表現力をみます。
教育学部学校教育教員養成課程 初等教育コース（一般），特別支援教育コース	学習意欲，社会への関心度および学校教育，又は特別支援教育に対する意欲と適正等を評価します。
理学部理学科	志望動機を質問し，自然科学に対する興味・関心や学習意欲等を評価します。
医学部医学科	医療人としての適性及び能力をみます。
医学部保健学科 理学療法学専攻，作業療法学専攻	医療人としての適性及び能力をみます。
歯学部歯学科	受験者に面接用資料を作成させ（40分），それらに基づき面接を行います。面接では，歯科医療人としての適性（人間性や教養など）をみます。
共同獣医学部畜産学科	志望動機，将来への目標，畜産や食品に関わる事項を質問し，畜産学に対する興味や関心の高さ，学習意欲及び基礎的な表現力等を評価します。

一般選抜（前期日程）における教育学部の実技検査等について

- 1 学校教育教員養成課程中等教育コース音楽の志願者には、次表の筆記及び実技検査を課します。

課 程 等	検 査 内 容
学校教育教員養成課程 中等教育コース 音楽	I 筆記 楽典（全員必須） II 実技検査 1 器楽 A. ピアノ（全員必須） B. その他の楽器（希望者） 2 声楽（全員必須） 3 聴音（全員必須）

- 2 学校教育教員養成課程中等教育コース美術の志願者には、次表の実技検査を課します。

課 程 等	検 査 内 容
学校教育教員養成課程 中等教育コース 美術	鉛筆による静物デッサン

- 3 学校教育教員養成課程中等教育コース保健体育の志願者には、次表の実技検査を課します。

課 程 等	検 査 内 容
学校教育教員養成課程 中等教育コース 保健体育	次の3群（Ⅰ～Ⅲ）のうち2群から1種目ずつ選択する。 Ⅰ群 1 器械運動 2 陸上競技 3 水泳 Ⅱ群 1 バスケットボール 2 バレーボール 3 サッカー 4 ソフトボール Ⅲ群 1 柔道

外部英語検定試験スコアによるみなし満点（又は加点）制度の利用について

下表「外部英語検定試験一覧」にある「スコア基準」欄のスコアを取得している者は、外部英語検定試験スコアによるみなし満点（又は加点）制度の利用ができます。本制度の利用対象は、一般選抜（前期日程・後期日程）及び学校推薦型選抜Ⅱ，総合型選抜（自己推薦型選抜）の大学入学共通テスト「外国語」を課す学部・学科等とし、大学入学共通テスト「外国語」を英語で受験した者に限ります。

<外部英語検定試験一覧>

外部英語検定試験名	スコア基準
Cambridge English（ケンブリッジ英検）	FCE以上
実用英語技能検定	準1級合格以上（英検CBT，S-CBTも含む）
GTEC（旧GTEC CBT）	1250点以上（CBTタイプ（4技能）に限る）
IELTS	5.5以上（Overall Band Score）
TEAP	334点以上
TOEFL iBT	72点以上
TOEIC L&R／TOEIC S&W	1095点以上（L&R785点以上かつS&W310点以上）

※対象となるスコアは2021年度～2023年度実施分とし、出願時まで取得したものに限ります。

上表のスコアを取得している者は、出願時に成績証明書等を提出することで、大学入学共通テスト「外国語」の「英語リーディング」及び「英語リスニング」の得点について、以下のように取り扱うこととします。

「英語リーディング」の得点率	大学入学共通テスト「英語リーディング」の得点
80%以上	得点を満点とみなす（みなし満点制度）
80%未満	得点の25%を加点する（加点制度）

「英語リスニング」の得点率	大学入学共通テスト「英語リスニング」の得点
80%以上	得点を満点とみなす（みなし満点制度）
80%未満	得点の25%を加点する（加点制度）

以下に具体的な計算例を示します。

	実際の得点	→	みなし満点（又は加点）制度適用後の得点
例1	英語リーディング 82点	→	英語リーディング 100点
	英語リスニング 90点		英語リスニング 100点
例2	英語リーディング 82点	→	英語リーディング 100点
	英語リスニング 70点		英語リスニング 87.5点 ※70点 + (70点 × 0.25) = 87.5点
例3	英語リーディング 72点	→	英語リーディング 90点 ※72点 + (72点 × 0.25) = 90点
	英語リスニング 90点		英語リスニング 100点
例4	英語リーディング 72点	→	英語リーディング 90点 ※72点 + (72点 × 0.25) = 90点
	英語リスニング 70点		英語リスニング 87.5点 ※70点 + (70点 × 0.25) = 87.5点

※みなし満点（又は加点）制度適用後の得点については、各選抜区分において各学部・学科等が定める「英語リーディング」及び「英語リスニング」の配点に基づいた換算を行います。なお、各選抜区分における学部・学科等ごとの配点については、30頁及び各学生募集要項を参照してください。

総合型選抜（A O型選抜）

表 1-1

実施学部・学科名	理学部 理学科 数理情報科学プログラム
募 集 人 員	7人
出 願 要 件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和6年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月に修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定による本学の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者</p>
選 抜 方 法 等	<p>第1次選抜：志願者数が募集人員の4倍を超えた場合、出願書類により実施することがあります。</p> <p>第2次選抜：適性試問，面接試問，アドミッション・ポリシーに対する適性及び出願書類（調査書，志望理由書など）に基づいて総合判定し選抜します。</p>
出 願 期 間	令和5年10月10日（火）～令和5年10月12日（木）
選 抜 期 日	令和5年11月21日（火）
合 格 者 発 表 日	令和5年12月14日（木）
そ の 他	<p>適性試問：150分の学力試験で、数学に関する基礎知識及び論理的思考力・理解力・文章表現力などを評価します。</p> <p>面接試問：15分程度の個人面接を，調査書と志望理由書を参考にして行い，数理情報科学に関する関心度・学習意欲・論理性などを評価します。</p>

総合型選抜（A O型選抜）

表 1-2

実施学部・学科名	理学部 理学科 物理・宇宙プログラム
募 集 人 員	8人
出 願 要 件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和6年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月に修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定による本学の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者</p>
選 抜 方 法 等	<p>第1次選抜：志願者数が募集人員の3倍を超えた場合、出願書類により実施することがあります。</p> <p>第2次選抜：適性実技，面接試問，アドミッション・ポリシーに対する適性及び出願書類（調査書，志望理由書など）に基づいて総合判定し選抜します。</p>
出 願 期 間	令和5年10月10日（火）～令和5年10月12日（木）
選 抜 期 日	令和5年11月21日（火）
合 格 者 発 表 日	令和5年12月14日（木）
そ の 他	<p>適性実技：基本的な実験データの解析とレポートをもとに，科学に対する適性・意欲・思考力・表現力を評価します。</p> <p>面接試問：15分程度の個人面接を，志望理由書を参考にして行い，自然科学に対する意欲・能力を評価します。</p>

総合型選抜（A O型選抜）

表 1-3

実施学部・学科名	水産学部 水産学科
募 集 人 員	4人
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校の水産系，海洋系，総合系あるいはこれらに準ずる学科で水産・海洋系の科目を25単位以上履修し（見込みを含む。），令和6年3月に卒業見込みの者，又は高等学校の水産系，海洋系の専攻科を令和6年3月に修了見込みの者</p> <p>(2) 高等学校の学業成績が優秀で，更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p>
選 抜 方 法 等	小論文，面接試問，アドミッション・ポリシーに則った適性の有無及び出願書類（調査書，志望理由書）に基づいて総合判定し選抜します。
出 願 期 間	令和5年9月26日（火）～令和5年9月28日（木）
選 抜 期 日	令和5年10月19日（木）
合 格 者 発 表 日	令和5年11月7日（火）
そ の 他	<p>小論文：水産学を学ぶうえで必要な基礎的事項に関する理解力，あるいは水産学に関するトピックス的なものに対する理解力ならびに考察力を問います。</p> <p>面接試問：水産学に関する基礎知識，水産学を学ぶ意欲等について評価します。</p>

総合型選抜（自己推薦型選抜）

表 2-1

実施学部・学科名	法文学部 人文学科 多元地域文化コース												
募集人員	5人												
出願要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和6年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月に修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定による本学の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト及び講義型試験の成績の総合得点に基づいて選抜します。調査書及び自己推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から2 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 { 公民(「現社」「倫」「政経」「倫・政経」) から2科目を選択解答することとはできない。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目] </td> <td>その他</td> <td>講義型試験</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「理科②」は、第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「理科①2科目」及び「理科②」を受験した場合には、得点の高い方の科目の成績を利用します。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から2 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 { 公民(「現社」「倫」「政経」「倫・政経」) から2科目を選択解答することとはできない。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	講義型試験
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から2 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 { 公民(「現社」「倫」「政経」「倫・政経」) から2科目を選択解答することとはできない。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	講義型試験										
出願期間	令和5年12月18日（月）～令和5年12月20日（水）												
選抜期日	令和6年2月4日（日）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※講義型試験</p> <p>35分程度の講義スライドをメモをとりながら視聴した後、講義内容に関連した問題に50分間解答します。</p> <p>思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価します。</p>												

総合型選抜（自己推薦型選抜）

表 2-2

実施学部・学科名	法文学部 人文学科 心理学コース		
募集人員	2人		
出願要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和6年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月に修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定による本学の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者</p>		
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、講義型試験及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。</p> <p>調査書及び自己推薦書は面接評価の基礎資料とします。</p>		
	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等
	教科	科目名等	教科等 科目名等
	<p>国 地歴 公民 数 理 外</p>	<p>国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から2 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔公民（「現社」「倫」「政経」「倫・政経」）から2科目を選択解答することはできない。〕 〔5教科7か8科目又は6教科7か8科目〕</p>	<p>その他 講義型試験及び面接</p>
	<p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「理科②」は、第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「理科①2科目」及び「理科②」を受験した場合には、得点の高い方の科目の成績を利用します。</p>		
出願期間	令和5年12月18日（月）～令和5年12月20日（水）		
選抜期日	令和6年2月4日（日）		
合格者発表日	令和6年2月13日（火）		
その他	<p>※講義型試験 35分程度の講義スライドをメモをとりながら視聴した後、講義内容に関連した問題に50分間解答します。 思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価します。</p> <p>※面接 自己推薦書と調査書を参考に10分程度の個人面接を行い、心と行動に関する関心度、学習意欲、論理性及び志望理由などを評価します。</p>		

総合型選抜（自己推薦型選抜）

表 2-3

実施学部・学科名	理学部 理学科 数理情報科学プログラム														
募集人員	3人														
出願要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和6年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月に修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定による本学の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者</p>														
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、講義型試験及び自己推薦書の成績の総合得点に基づいて選抜します。</p> <p>調査書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">教科</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> <th style="text-align: center;">教科等</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">数 理 外</td> <td> 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</div> </td> <td style="text-align: center;">その他</td> <td style="text-align: center;">講義型試験</td> </tr> </tbody> </table>			大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</div>	その他	講義型試験
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等													
教科	科目名等	教科等	科目名等												
数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</div>	その他	講義型試験												
出願期間	令和5年12月18日（月）～令和5年12月20日（水）														
選抜期日	令和6年2月4日（日）														
合格者発表日	令和6年2月13日（火）														
その他	<p>※講義型試験</p> <p>35分程度の講義スライドをメモをとりながら視聴した後、講義内容に関連した問題に50分間解答します。</p> <p>思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価します。</p>														

総合型選抜（自己推薦型選抜）

表 2-4

実施学部・学科名	理学部 理学科 物理・宇宙プログラム												
募集人員	3人												
出願要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和6年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月に修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定による本学の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、講義型試験及び自己推薦書の成績の総合得点に基づいて選抜します。</p> <p>調査書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">教科</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> <th style="text-align: center;">教科等</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">数 理 外</td> <td> 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</div> </td> <td style="text-align: center;">その他</td> <td style="text-align: center;">講義型試験</td> </tr> </tbody> </table>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</div>	その他	講義型試験
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</div>	その他	講義型試験										
出願期間	令和5年12月18日（月）～令和5年12月20日（水）												
選抜期日	令和6年2月4日（日）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※講義型試験</p> <p>35分程度の講義スライドをメモをとりながら視聴した後、講義内容に関連した問題に50分間解答します。</p> <p>思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価します。</p>												

総合型選抜（自己推薦型選抜）

表 2-5

実施学部・学科名	理学部 理学科 化学プログラム												
募集人員	3人												
出願要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和6年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月に修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定による本学の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、講義型試験及び自己推薦書の成績の総合得点に基づいて選抜します。</p> <p>調査書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">教科</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> <th style="text-align: center;">教科等</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">数 理 外</td> <td>数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 〔3教科5科目〕</td> <td style="text-align: center;">その他</td> <td style="text-align: center;">講義型試験</td> </tr> </tbody> </table>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 〔3教科5科目〕	その他	講義型試験
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 〔3教科5科目〕	その他	講義型試験										
出願期間	令和5年12月18日（月）～令和5年12月20日（水）												
選抜期日	令和6年2月4日（日）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※講義型試験</p> <p>35分程度の講義スライドをメモをとりながら視聴した後、講義内容に関連した問題に50分間解答します。</p> <p>思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価します。</p>												

総合型選抜（自己推薦型選抜）

表 2-6

実施学部・学科名	理学部 理学科 生物学プログラム												
募集人員	3人												
出願要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和6年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月に修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定による本学の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、講義型試験及び自己推薦書の成績の総合得点に基づいて選抜します。</p> <p>調査書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">教科</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> <th style="text-align: center;">教科等</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">数 理 外</td> <td style="vertical-align: top;"> 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</div> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">その他</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">講義型試験</td> </tr> </tbody> </table>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</div>	その他	講義型試験
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</div>	その他	講義型試験										
出願期間	令和5年12月18日（月）～令和5年12月20日（水）												
選抜期日	令和6年2月4日（日）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※講義型試験</p> <p>35分程度の講義スライドをメモをとりながら視聴した後、講義内容に関連した問題に50分間解答します。</p> <p>思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価します。</p>												

総合型選抜（自己推薦型選抜）

表 2-7

実施学部・学科名	理学部 理学科 地球科学プログラム														
募集人員	2人														
出願要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和6年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月に修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定による本学の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者</p>														
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、講義型試験及び自己推薦書の成績の総合得点に基づいて選抜します。</p> <p>調査書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">教科</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> <th style="text-align: center;">教科等</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">数 理 外</td> <td style="vertical-align: top;"> 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</div> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">その他</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">講義型試験</td> </tr> </tbody> </table>			大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</div>	その他	講義型試験
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等													
教科	科目名等	教科等	科目名等												
数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</div>	その他	講義型試験												
出願期間	令和5年12月18日（月）～令和5年12月20日（水）														
選抜期日	令和6年2月4日（日）														
合格者発表日	令和6年2月13日（火）														
その他	<p>※講義型試験</p> <p>35分程度の講義スライドをメモをとりながら視聴した後、講義内容に関連した問題に50分間解答します。</p> <p>思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価します。</p>														

総合型選抜（自己推薦型選抜）

表 2-8

実施学部・学科名	医学部 保健学科 看護学専攻												
募集人員	5人												
出願要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和6年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月に修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定による本学の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者</p>												
選抜方法等	<p>第1次選抜：志願者数が募集人員の10倍を超えた場合、大学入学共通テストの合計得点の結果により実施することがあります。</p> <p>第2次選抜：大学入学共通テスト、講義型試験及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。</p> <p>調査書及び自己推薦書は面接評価の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物, 化, 生から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科6科目] </td> <td>その他</td> <td>講義型試験及び面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」及び「理科」は、第1解答科目の成績を利用します。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物, 化, 生から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科6科目]	その他	講義型試験及び面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物, 化, 生から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科6科目]	その他	講義型試験及び面接										
出願期間	令和5年12月18日（月）～令和5年12月20日（水）												
選抜期日	令和6年2月4日（日）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※講義型試験 35分程度の講義スライドをメモをとりながら視聴した後、講義内容に関連した問題に50分間解答します。 思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価します。</p> <p>※面接 10分程度の個人面接を、自己推薦書と調査書を参考にして行い、看護に関する関心度、学習意欲、論理性などを評価します。</p>												

総合型選抜（自己推薦型選抜）

表 2-9

実施学部・学科名	歯学部 歯学科												
募集人員	3人												
出願要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和6年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月に修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定による本学の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者</p>												
選抜方法等	<p>第1次選抜：志願者数が募集人員の10倍を超えた場合、大学入学共通テストの合計得点の結果により実施することがあります。</p> <p>第2次選抜：大学入学共通テスト、講義型試験及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。</p> <p>調査書及び自己推薦書は面接評価の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から2 英 [5教科7科目] </td> <td>その他</td> <td>講義型試験及び面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用します。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から2 英 [5教科7科目]	その他	講義型試験及び面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から2 英 [5教科7科目]	その他	講義型試験及び面接										
出願期間	令和5年12月18日（月）～令和5年12月20日（水）												
選抜期日	令和6年2月4日（日）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※講義型試験 35分程度の講義スライドをメモを取りながら視聴した後、講義内容に関連した問題に50分間解答します。 思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価します。</p> <p>※面接 自己推薦書（歯学部専用の様式）と調査書、面接用資料（面接に先立ち作成、40分間）を参考資料として、20分程度の個人面接を行います。歯科医療の発展に貢献しようとする強い意欲と情熱を持つ者について、医療人としての適性及び能力をみます。</p>												

総合型選抜（自己推薦型選抜）

表 2-10

実施学部・学科名	工学部 建築学科 建築学プログラム												
募集人員	5人												
出願要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和6年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月に修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定による本学の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、講義型試験及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。</p> <p>自己推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">教科</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> <th style="text-align: center;">教科等</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">数 理 外</td> <td> 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</div> </td> <td style="text-align: center;">その他</td> <td style="text-align: center;">講義型試験</td> </tr> </tbody> </table>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</div>	その他	講義型試験
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</div>	その他	講義型試験										
出願期間	令和5年12月18日（月）～令和5年12月20日（水）												
選抜期日	令和6年2月4日（日）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※講義型試験</p> <p>35分程度の講義スライドをメモをとりながら視聴した後、講義内容に関連した問題に50分間解答します。</p> <p>思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価します。</p>												

総合型選抜（自己推薦型選抜）

表 2-11

実施学部・学科名	農学部 国際食料資源学特別コース														
募集人員	3人														
出願要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和6年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月に修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定による本学の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者</p>														
選抜方法等	<p>第1次選抜：志願者数が募集人員の5倍を超えた場合、大学入学共通テストの合計得点の結果により実施することがあります。</p> <p>第2次選抜：大学入学共通テスト、講義型試験及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。</p> <p>調査書及び自己推薦書は面接評価の基礎資料とします。</p>														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1 現社,倫,政経,倫・政経 } 数I,数I・数Aから1 数II,数II・数B,簿,情報から1 ①物基,化基,生基,地学基から2 } から2 ②物,化,生,地学から1又は2 } 又は3 英,独,仏,中,韓から1 〔理科については、①から2科目と②から1科目、又は、 ②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目（「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」）の選択解答は認めない。〕 〔5教科7か8科目〕 </td> <td>その他</td> <td>講義型試験及び面接</td> </tr> </tbody> </table>			大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1 現社,倫,政経,倫・政経 } 数I,数I・数Aから1 数II,数II・数B,簿,情報から1 ①物基,化基,生基,地学基から2 } から2 ②物,化,生,地学から1又は2 } 又は3 英,独,仏,中,韓から1 〔理科については、①から2科目と②から1科目、又は、 ②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目（「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」）の選択解答は認めない。〕 〔5教科7か8科目〕	その他	講義型試験及び面接
	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等												
教科	科目名等	教科等	科目名等												
国 地歴 公民 数 理 外	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1 現社,倫,政経,倫・政経 } 数I,数I・数Aから1 数II,数II・数B,簿,情報から1 ①物基,化基,生基,地学基から2 } から2 ②物,化,生,地学から1又は2 } 又は3 英,独,仏,中,韓から1 〔理科については、①から2科目と②から1科目、又は、 ②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目（「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」）の選択解答は認めない。〕 〔5教科7か8科目〕	その他	講義型試験及び面接												
<p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「数学」において『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択解答することができる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込）者に限ります。</p>															
出願期間	令和5年12月18日（月）～令和5年12月20日（水）														
選抜期日	令和6年2月4日（日）														
合格者発表日	令和6年2月13日（火）														
その他	<p>※講義型試験 35分程度の講義スライドをメモをとりながら視聴した後、講義内容に関連した問題に50分間解答します。 思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価します。</p> <p>※面接 自己推薦書と調査書を参考に15分程度の個人面接を行い、国際的視点に立った食料資源問題等社会の持続的発展に関する関心度、学習意欲、論理性及び志望理由などを評価します。</p>														

総合型選抜（自己推薦型選抜）

表 2-12

実施学部・学科名	農学部 農学科												
募集人員	14人												
出願要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和6年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月に修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定による本学の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者</p>												
選抜方法等	<p>第1次選抜：志願者数が募集人員の5倍を超えた場合、大学入学共通テストの合計得点の結果により実施することがあります。</p> <p>第2次選抜：大学入学共通テスト、講義型試験及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。</p> <p style="text-align: center;">調査書及び自己推薦書は面接評価の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">教科</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> <th style="text-align: center;">教科等</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">数 理 外</td> <td> 数Ⅰ，数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ，数Ⅱ・数B，簿，情報から1 ①物基，化基，生基，地学基から2 } から2 ②物，化，生，地学から1又は2 } 又は3 英，独，仏，中，韓から1 〔理科については、①から2科目と②から1科目、又は、 ②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目（「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」）の選択解答は認めない。〕 〔3教科5か6科目〕 </td> <td style="text-align: center;">その他</td> <td style="text-align: center;">講義型試験及び面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「数学」において『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択解答することができる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込）者に限りません。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	数 理 外	数Ⅰ，数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ，数Ⅱ・数B，簿，情報から1 ①物基，化基，生基，地学基から2 } から2 ②物，化，生，地学から1又は2 } 又は3 英，独，仏，中，韓から1 〔理科については、①から2科目と②から1科目、又は、 ②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目（「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」）の選択解答は認めない。〕 〔3教科5か6科目〕	その他	講義型試験及び面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
数 理 外	数Ⅰ，数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ，数Ⅱ・数B，簿，情報から1 ①物基，化基，生基，地学基から2 } から2 ②物，化，生，地学から1又は2 } 又は3 英，独，仏，中，韓から1 〔理科については、①から2科目と②から1科目、又は、 ②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目（「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」）の選択解答は認めない。〕 〔3教科5か6科目〕	その他	講義型試験及び面接										
出願期間	令和5年12月18日（月）～令和5年12月20日（水）												
選抜期日	令和6年2月4日（日）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※講義型試験 35分程度の講義スライドをメモをとりながら視聴した後、講義内容に関連した問題に50分間解答します。 思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価します。</p> <p>※面接 自己推薦書と調査書を参考に15分程度の個人面接を行い、農学に対する関心度、学習意欲、論理性及び志望理由などを総合的に評価します。</p>												

総合型選抜（自己推薦型選抜）

表 2-13

実施学部・学科名	水産学部 国際食料資源学特別コース														
募集人員	3人														
出願要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和6年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月に修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定による本学の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者</p>														
選抜方法等	<p>第1次選抜：志願者数が募集人員の5倍を超えた場合、大学入学共通テストの合計得点の結果により実施することがあります。</p> <p>第2次選抜：大学入学共通テスト、講義型試験及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。</p> <p>調査書及び自己推薦書は面接評価の基礎資料とします。</p>														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 } から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 } 又は3 英, 独, 仏, 中, 韓から1 理科については、①から2科目と②から1科目、又は、 ②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目（「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」）の選択解答は認めない。 [5教科7か8科目] </td> <td>その他</td> <td>講義型試験及び面接</td> </tr> </tbody> </table>			大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 } から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 } 又は3 英, 独, 仏, 中, 韓から1 理科については、①から2科目と②から1科目、又は、 ②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目（「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」）の選択解答は認めない。 [5教科7か8科目]	その他	講義型試験及び面接
	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等												
教科	科目名等	教科等	科目名等												
国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 } から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 } 又は3 英, 独, 仏, 中, 韓から1 理科については、①から2科目と②から1科目、又は、 ②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目（「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」）の選択解答は認めない。 [5教科7か8科目]	その他	講義型試験及び面接												
<p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「数学」において『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択解答することができる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込）者に限りします。</p>															
出願期間	令和5年12月18日（月）～令和5年12月20日（水）														
選抜期日	令和6年2月4日（日）														
合格者発表日	令和6年2月13日（火）														
その他	<p>※講義型試験 35分程度の講義スライドをメモをとりながら視聴した後、講義内容に関連した問題に50分間解答します。 思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価します。</p> <p>※面接 自己推薦書と調査書を参考に15分程度の個人面接を行い、国際的視点に立った食料資源問題等社会の持続的発展に関する関心度、学習意欲、論理性及び志望理由などを評価します。</p>														

総合型選抜（自己推薦型選抜）

表 2-14

実施学部・学科名	共同獣医学部 共同獣医学科												
募集人員	6人												
出願要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和6年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月に修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定による本学の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、講義型試験及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。</p> <p>調査書及び自己推薦書は面接評価の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">教科</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> <th style="text-align: center;">教科等</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">国 地歴 公民 数 理 外</td> <td style="vertical-align: top;"> 国 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 物, 化, 生から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕 </td> <td style="vertical-align: top;">その他</td> <td style="vertical-align: top;">講義型試験及び面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用します。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 物, 化, 生から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	その他	講義型試験及び面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 物, 化, 生から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	その他	講義型試験及び面接										
出願期間	令和5年12月18日（月）～令和5年12月20日（水）												
選抜期日	令和6年2月4日（日）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※講義型試験 35分程度の講義スライドをメモをとりながら視聴した後、講義内容に関連した問題に50分間解答します。 思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価します。</p> <p>※面接 15分程度の個人面接を、自己推薦書と調査書を参考にして行い、本学科への志望動機、勉学意欲、理解力、表現力及び適正などについて評価します。</p>												

総合型選抜（自己推薦型選抜）

表 2-15

実施学部・学科名	共同獣医学部 畜産学科												
募集人員	5人												
出願要件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和6年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月に修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定による本学の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者</p>												
選抜方法等	<p>第1次選抜：志願者数が募集人員の5倍を超えた場合、大学入学共通テストの合計得点の結果により実施することがあります。</p> <p>第2次選抜：大学入学共通テスト、講義型試験及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。</p> <p style="text-align: center;">調査書及び自己推薦書は面接評価の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 理 外</td> <td> 数Ⅰ，数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ，数Ⅱ・数B，簿，情報から1 ①物基，化基，生基，地学基から2 } から2 ②物，化，生，地学から1又は2 } 又は3 英，独，仏，中，韓から1 〔理科については、①から2科目と②から1科目、又は、 ②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目（「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」）の選択解答は認めない。〕 〔3教科5か6科目〕 </td> <td>その他</td> <td>講義型試験及び面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「数学」において『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択解答することができる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込）者に限りません。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	数 理 外	数Ⅰ，数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ，数Ⅱ・数B，簿，情報から1 ①物基，化基，生基，地学基から2 } から2 ②物，化，生，地学から1又は2 } 又は3 英，独，仏，中，韓から1 〔理科については、①から2科目と②から1科目、又は、 ②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目（「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」）の選択解答は認めない。〕 〔3教科5か6科目〕	その他	講義型試験及び面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
数 理 外	数Ⅰ，数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ，数Ⅱ・数B，簿，情報から1 ①物基，化基，生基，地学基から2 } から2 ②物，化，生，地学から1又は2 } 又は3 英，独，仏，中，韓から1 〔理科については、①から2科目と②から1科目、又は、 ②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目（「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」）の選択解答は認めない。〕 〔3教科5か6科目〕	その他	講義型試験及び面接										
出願期間	令和5年12月18日（月）～令和5年12月20日（水）												
選抜期日	令和6年2月4日（日）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※講義型試験 35分程度の講義スライドをメモをとりながら視聴した後、講義内容に関連した問題に50分間解答します。 思考力・判断力・理解力及び文章での表現力などを評価します。</p> <p>※面接 自己推薦書と調査書を参考に15分程度の個人面接を行い、畜産や食品等に対する関心度、問題意識、学習意欲、主体性、積極性などを評価します。</p>												

学校推薦型選抜 I

表 3-1

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 中等教育コース 技術
募集人員	2人
出願要件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者，又は令和5年3月に高等学校を卒業した者 2 合格した場合は，入学することを確約できる者 3 以下の推薦要件を満たす者 <p>○推薦要件</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 教員になる強い意志を有する者 (2) 高等学校の学習成績概評がA以上で，特に専門教科の成績が優れている者
選抜方法等	小論文，実技検査，面接及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。高等学校長の推薦書及び志望理由書は選抜の際の基礎資料とします。
出願期間	令和5年11月1日（水）～令和5年11月6日（月）
選抜期日	令和5年11月21日（火）
合格者発表日	令和5年12月14日（木）
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 工業系，農業系，水産系，情報系あるいはこれらに準ずる学科</p> <p>※小論文 これまでに学んだ技術に関する内容を基礎に，技術に対する見方・考え方を問います。</p> <p>※実技検査 中学校技術・家庭科技術分野で扱う作業の中から出題し，ものづくりに関わる技能等を評価します。志願者は出題された複数の作業課題から2つを選択します。</p> <p>※面接 教職への意欲，適性等を評価します。この際，持参した<u>高等学校長承認印のある製作活動の記録</u>も参考にします。 製作活動の記録は，下記を参考に志願者自身でまとめて作成してください。 なお，製作物は正課や課外活動に限らず，複数あっても構いません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・製作活動の記録は1つの製作物につき，参考資料を除いてA4サイズで3枚以内（片面印刷） ・製作物（栽培植物等を含む）や製作過程の写真・図など ・製作過程の活動の様子（複数名で製作した場合は担った役割） ・その他の参考資料：組立・部品図，回路図，コメント付きプログラムリスト等

学校推薦型選抜 I

表 3-2

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 中等教育コース 家政
募 集 人 員	2人
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 対象となる高等学校の学科に在学し、令和6年3月卒業見込みの者 2 合格した場合は、入学することを確約できる者 3 以下の推薦要件を満たす者 <p>○推薦要件</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 教員になる強い意志を有する者 (2) 高等学校の学習成績概評がA以上である者 (3) 家政に関する科目*を25単位以上履修した（見込みを含む。）者 <p>*学習指導要領の教科「家庭」に属する科目は「家政」に関する科目とみなします。その他の科目については、事前に文書により問い合わせること。</p>
選 抜 方 法 等	小論文及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。 調査書、高等学校長の推薦書及び志望理由書は選抜の際の基礎資料とします。
出 願 期 間	令和5年11月1日（水）～令和5年11月6日（月）
選 抜 期 日	令和5年11月21日（火）
合 格 者 発 表 日	令和5年12月14日（木）
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 家政科あるいはこれに準ずる学科、もしくは総合学科</p> <p>※小論文 高等学校までに習った家庭科あるいはこれに準ずる科目を基礎に、生活についてのものの見方・考え方を問います。</p> <p>※面接 将来、中学校・高等学校の家庭科教育に携わる者としての意欲、適性等を評価します。</p>

学校推薦型選抜 I

表 3-3

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 中等教育コース 美術
募 集 人 員	2人
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 対象となる高等学校の学科に在学し、令和6年3月卒業見込みの者、又は令和5年3月に高等学校を卒業した者 2 合格した場合は、入学することを確約できる者 3 以下の推薦要件を満たす者 <p>○推薦要件</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 教員になる強い意志を有する者 (2) 高等学校の調査書の全体の学習成績の状況が3.8以上である者
選 抜 方 法 等	実技試験、面接及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。高等学校長の推薦書及び志望理由書は選抜の際の基礎資料とします。
出 願 期 間	令和5年11月1日（水）～令和5年11月6日（月）
選 抜 期 日	令和5年11月21日（火）
合 格 者 発 表 日	令和5年12月14日（木）
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※実技検査 鉛筆による静物デッサン</p> <p>※面接 持参した<u>高等学校長承認印のある</u>ポートフォリオ（自己の作品写真集で入選・入賞歴も記載したもの、A4サイズ20ポケット以内のクリアファイルを使用すること）をもとに、美術の基礎的内容の理解、美術への興味・関心、勉強意欲の程度、教員志望への熱意などをみます。</p>

学校推薦型選抜 I

表 3-4

実施学部・学科等名	医学部 保健学科 看護学専攻
募集人員	20人
出願要件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者 2 合格した場合は，入学することを確約できる者 3 以下の推薦要件を満たす者 <p>○推薦要件</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 高等学校の調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上である者 (2) 看護学の修得に興味と熱意がある者
選抜方法等	小論文及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。 調査書，高等学校長の推薦書及び志望理由書は選抜の際の基礎資料とします。
出願期間	令和5年11月1日（水）～令和5年11月6日（月）
選抜期日	令和5年11月21日（火）
合格者発表日	令和5年12月14日（木）
その他	<p>※推薦人員 各校から3人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※小論文 人間の生命と社会・文化に関する課題文（和文・英文）を読み，読解力，思考力，表現力を問います。</p> <p>※面接 提示された課題についてグループディスカッションを行い，医療人としての意欲適性を評価します。</p>

学校推薦型選抜 I

表 3-5

実施学部・学科名	医学部 保健学科 理学療法学専攻
募 集 人 員	4人
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 対象となる高等学校の学科に在学し、令和6年3月卒業見込みの者 2 合格した場合は、入学することを確約できる者 3 以下の推薦要件を満たす者 <p>○推薦要件</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 高等学校の調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上である者 (2) 人物については、以下のいずれかに該当する者 <ol style="list-style-type: none"> ① 障害者や高齢者などを対象とした社会活動に強い興味をもつ者 ② 地域の活性化などに関する社会活動に強い興味をもつ者 ③ 部活動など学内の活動においてリーダー的な役割を果たしてきた者 ④ その他、他者と協働し、企画、実行する能力を有する者 (3) 理学療法学の修得に興味と熱意がある者
選 抜 方 法 等	小論文及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。 調査書、高等学校長の推薦書及び志望理由書は選抜の際の基礎資料とします。
出 願 期 間	令和5年11月1日（水）～令和5年11月6日（月）
選 抜 期 日	令和5年11月21日（火）
合 格 者 発 表 日	令和5年12月14日（木）
そ の 他	<p>※推薦人員 人数制限なし</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※小論文 社会的な課題や文化等に関する課題文や統計的データ（和文）を読み、分析、解釈、考察などの一連の過程を記述することで、理解力、表現力、知識などを問います。</p> <p>※面接 理学療法学を学び、更に資格取得後それぞれの専門職として、保健・医療・福祉の推進に貢献していこうとする適性、能力及び意欲をみます。</p>

学校推薦型選抜 I

表 3-6

実施学部・学科名	医学部 保健学科 作業療法学専攻
募集人員	3人
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 対象となる高等学校の学科に在学し、令和6年3月卒業見込みの者 2 合格した場合は、入学することを確約できる者 3 以下の推薦要件を満たす者 <p>○推薦要件</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 高等学校の調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上である者 (2) 人物については、以下のいずれかに該当する者 <ol style="list-style-type: none"> ① 障害者や高齢者などを対象とした社会活動に強い興味をもつ者 ② 地域の活性化などに関する社会活動に強い興味をもつ者 ③ 部活動など校内の活動においてリーダー的な役割を果たしてきた者 ④ その他、他者と協働し、企画、実行する能力を有する者 (3) 作業療法学の修得に興味と熱意がある者
選抜方法等	小論文及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。 調査書、高等学校長の推薦書及び志望理由書は選抜の際の基礎資料とします。
出願期間	令和5年11月1日（水）～令和5年11月6日（月）
選抜期日	令和5年11月21日（火）
合格者発表日	令和5年12月14日（木）
その他の	<p>※推薦人員 人数制限なし</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※小論文 社会的な課題や文化等に関する課題文や統計的データ（和文）を読み、分析、解釈、考察などの一連の過程を記述することで、理解力、表現力、知識などを問います。</p> <p>※面接 作業療法学を学び、更に資格取得後それぞれの専門職として、保健・医療・福祉の推進に貢献していこうとする適性、能力及び意欲をみます。</p>

学校推薦型選抜 I

表 3-7

実施学部・学科名	工学部 先進工学科 機械工学プログラム
募 集 人 員	8人
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 対象となる高等学校の学科に在学し、令和6年3月卒業見込みの者 2 合格した場合は、入学することを確約できる者 3 以下の推薦要件を満たす者 <p>○推薦要件</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 機械工学の勉学に意欲がある者 (2) 物理基礎、物理のうち、1科目以上を履修している者 (3) 学業成績・人物については、以下のいずれかに該当する者 <ol style="list-style-type: none"> ① 高等学校の学習成績概評がA以上である者 ② 高等学校在学中、課外活動などに熱心に携わっていた者 ③ ある分野（芸術・スポーツなど）に特に優れた能力又は資格を持つ者 ④ 模型、パソコン、機械などの分解・組立・操作などに熱意をもって取り組んでいる者
選 抜 方 法 等	小論文、面接及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。 高等学校長の推薦書及び志望理由書は選抜の際の基礎資料とします。
出 願 期 間	令和5年11月1日（水）～令和5年11月6日（月）
選 抜 期 日	令和5年11月21日（火）
合 格 者 発 表 日	令和5年12月14日（木）
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※小論文 修学上必要な数学・物理（注）の基礎学力を問うとともに、高等学校までに習った数学や理科などを基礎に論理的思考力や科学的発想の豊かさを問い、機械工学への意欲と適性を評価します。</p> <p>（注）数学の範囲は数学Ⅰ及び数学Ⅱ、物理の範囲は物理基礎とします。</p> <p>※面接 学習意欲、目的意識と適性について評価します。</p>

学校推薦型選抜 I

表 3-8

実施学部・学科名	工学部 先進工学科 電気電子工学プログラム
募 集 人 員	2人
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者 2 合格した場合は，入学することを確約できる者 3 以下の推薦要件を満たす者 <p>○推薦要件 総合学科については，電気・電子と情報に関する科目を25単位以上履修した（見込みを含む。）者</p>
選 抜 方 法 等	面接及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。 高等学校長の推薦書及び志望理由書は選抜の際の基礎資料とします。
出 願 期 間	令和5年11月1日（水）～令和5年11月6日（月）
選 抜 期 日	令和5年11月21日（火）
合 格 者 発 表 日	令和5年12月14日（木）
そ の 他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 電気科，電子科，情報科あるいはこれらに準ずる学科，もしくは総合学科</p> <p>※面接 基礎学力，電気電子工学の一般常識，学習意欲，目的意識について評価します。</p>

学校推薦型選抜 I

表 3-9

実施学部・学科名	農学部 農学科
募 集 人 員	12人（専門教育を主とする学科及び総合学科）
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者 2 合格した場合は，入学することを確約できる者 3 以下の推薦要件を満たす者 <p>○推薦要件</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 高等学校の学習成績概評がA以上である者 (2) 総合学科については，農業，林業，工業，情報に関する科目を25単位以上履修した（見込みを含む。）者
選 抜 方 法 等	小論文及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。 調査書，高等学校長の推薦書及び志望理由書は選抜の際の基礎資料とします。
出 願 期 間	令和5年11月1日（水）～令和5年11月6日（月）
選 抜 期 日	令和5年11月21日（火）
合 格 者 発 表 日	令和5年12月14日（木）
そ の 他	<p>※推薦人員 各校とも各科から5人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 農業科，農業経営科，園芸科，生物工学科，食品関連学科，林業科，森林関連学科，農業土木科，農業機械科，電気科，機械科，情報科あるいはこれらに準ずる学科，もしくは総合学科</p> <p>※小論文 専門を学ぶうえで必要な知識を基礎として，課題に対して論理的に考察し表現できるかを問います。</p> <p>※面接 志望理由書を参考にして行い，関心度，学習意欲，基礎知識等を評価します。</p>

学校推薦型選抜 I

表 3-10

実施学部・学科等名	農学部 農学科
募集人員	5人（普通科あるいはこれに準ずる学科）
出願要件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者 2 合格した場合は，入学することを確約できる者 3 以下の推薦要件を満たす者 <p>○推薦要件 高等学校在学中に，理科又は農林業・環境・食品関連をテーマとした研究に関する活動を主体的に取り組み，学校内外いずれかで成果発表（インターネットを通じた発表も可）を行った経験を有する者</p>
選抜方法等	小論文及びプレゼンテーションの成績の総合得点に基づいて選抜します。調査書，高等学校長の推薦書，志望理由書及びプレゼンテーション要旨は選抜の際の基礎資料とします。
出願期間	令和5年11月1日（水）～令和5年11月6日（月）
選抜期日	令和5年11月21日（火）
合格者発表日	令和5年12月14日（木）
その他	<p>※推薦人員 各校から3人以内 （注）公表時，「各校から1人以内」と表記しておりましたが，改組に伴い，3学科が1学科になったことを踏まえ，推薦人数を調整しています。</p> <p>※対象となる高等学校の学科 普通科あるいはこれに準ずる学科</p> <p>※小論文 専門を学ぶうえで必要な知識を基礎として，課題に対して論理的に考察し表現できるかを問います。</p> <p>※プレゼンテーション 推薦要件を踏まえ，これまでに取り組んできた研究成果について，5分間のプレゼンテーション及び5分間の質疑応答により，論理的思考力，表現力，対話力，学習意欲等を評価します。なお，プレゼンテーション要旨（形式自由）はA4用紙2枚以内とし，図表を含んでも構いません。 プレゼンテーションについては，PC（ノートパソコン，タブレット端末等）による発表，又はポスター発表（高さ110cm，幅180cm以内）のいずれかを選択できます。</p>

学校推薦型選抜 I

表 3-11

実施学部・学科名	水産学部 水産学科
募集人員	6人
出願要件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者 2 合格した場合は，入学することを確約できる者 3 以下の推薦要件を満たす者 <p>○推薦要件 高等学校の学習成績概評がA以上である者</p>
選抜方法等	小論文，面接及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。 高等学校長の推薦書及び志望理由書は選抜の際の基礎資料とします。
出願期間	令和5年11月1日（水）～令和5年11月6日（月）
選抜期日	令和5年11月21日（火）
合格者発表日	令和5年12月14日（木）
その他	<p>※推薦人員 各校から1人</p> <p>※対象となる高等学校の学科 普通科あるいはこれに準ずる学科</p> <p>※小論文 水産学を学ぶうえで必要な基礎的事項に関する理解力，あるいはトピック的のものに関する理解力ならびに考察力を問います。</p> <p>※面接 水産学を学ぶ意欲等について評価します。</p>

学校推薦型選抜 I

表 3-12

実施学部・学科名	共同獣医学部 畜産学科
募 集 人 員	4人（専門教育を主とする学科及び総合学科）
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者 2 合格した場合は，入学することを確約できる者 3 以下の推薦要件を満たす者 <p>○推薦要件</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 高等学校の学習成績概評がA以上である者 (2) 総合学科については，農業，畜産，食品に関する科目を25単位以上履修した（見込みを含む。）者
選 抜 方 法 等	小論文及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。 調査書，高等学校長の推薦書及び志望理由書は選抜の際の基礎資料とします。
出 願 期 間	令和5年11月1日（水）～令和5年11月6日（月）
選 抜 期 日	令和5年11月21日（火）
合 格 者 発 表 日	令和5年12月14日（木）
そ の 他	<p>※推薦人員 各校とも各科から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 農業科，農業経営科，畜産科，食品科学科，生物工学科あるいはこれらに準ずる学科，もしくは総合学科</p> <p>※小論文 専門を学ぶうえで必要な知識を基礎として，課題に対して論理的に考察し表現できるかを問います。</p> <p>※面接 志望理由書を参考にして行い，関心度，学習意欲，基礎知識等を評価します。</p>

学校推薦型選抜 I

表 3-13

実施学部・学科等名	共同獣医学部 畜産学科
募集人員	2人（普通科あるいはこれに準ずる学科）
出願要件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者 2 合格した場合は，入学することを確約できる者 3 以下の推薦要件を満たす者 <p>○推薦要件 高等学校在学中に，理科又は畜産・食品関連をテーマとした研究に関する活動を主体的に取り組み，学校内外いずれかで成果発表（インターネットを通じた発表も可）を行った経験を有する者</p>
選抜方法等	小論文及びプレゼンテーションの成績の総合得点に基づいて選抜します。調査書，高等学校長の推薦書，志望理由書及びプレゼンテーション要旨は選抜の際の基礎資料とします。
出願期間	令和5年11月1日（水）～令和5年11月6日（月）
選抜期日	令和5年11月21日（火）
合格者発表日	令和5年12月14日（木）
その他	<p>※推薦人員 各校から1人</p> <p>※対象となる高等学校の学科 普通科あるいはこれに準ずる学科</p> <p>※小論文 専門を学ぶうえで必要な知識を基礎として，課題に対して論理的に考察し表現できるかを問います。</p> <p>※プレゼンテーション 推薦要件を踏まえ，これまでに取り組んできた研究成果について，PDFファイルを用いた5分間のプレゼンテーション及び10分間の質疑応答により，論理的思考力，表現力，対話力，学習意欲等を評価します。なお，プレゼンテーション要旨（形式自由）はA4用紙2枚以内とし，図表を含んでも構いません。 プレゼンテーションについては，PC（ノートパソコン，タブレット端末等）による発表とします。</p>

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-1

実施学部・学科名	法文学部 法経社会学科 法学コース												
募集人員	10人												
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し、令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。 調査書、高等学校長の推薦書及び自己推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世B, 日B, 地理B } から2 倫・政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目] </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 (1) 大学入学共通テストの「理科②」は、第1解答科目の成績を利用します。 (2) 大学入学共通テストの「理科①2科目」及び「理科②」を受験した場合には、得点の高い方の科目の成績を利用します。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から2 倫・政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から2 倫・政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	面接										
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）												
選抜期日	令和6年2月3日（土）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※自己推薦書は、面接時の資料として利用します。</p> <p>※面接 学習意欲、社会の諸問題に対する関心の高さ、基礎的な表現力をみます。</p>												

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-2

実施学部・学科名	法文学部 法経社会学科 地域社会コース・経済コース												
募集人員	7人（商業科あるいはこれに準ずる学科，もしくは総合学科）												
出願要件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は，入学することを確約できる者</p> <p>3 以下の推薦要件を満たす者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学習成績概評がA以上である者 なお，全国商業高等学校協会(全商)の簿記実務検定，情報処理検定のうちいずれかの1級又はそれに相当する資格を取得していることが望ましい。</p> <p>(2) 総合学科については，商業に関する教科・科目を20単位以上修得した（見込みを含む。）者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト，小論文及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。調査書，高等学校長の推薦書及び自己推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 外</td> <td> 国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [4教科5科目] </td> <td>その他</td> <td>小論文及び面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は，第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「数学」において『簿記・会計』，『情報関係基礎』を選択解答することができる者は，高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [4教科5科目]	その他	小論文及び面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
国 地歴 公民 数 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [4教科5科目]	その他	小論文及び面接										
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）												
選抜期日	令和6年2月3日（土）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 商業科あるいはこれに準ずる学科，もしくは総合学科</p> <p>※小論文 社会の諸事象に関する文章などを読ませ，社会的な問題に対する関心や思考力，文章などの読解力ならびに論理的な説明能力をみます。</p> <p>※自己推薦書は，面接時の資料として利用します。</p> <p>※面接 社会の諸事象に対する関心と学習意欲をみます。</p>												

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-3

実施学部・学科名	法文学部 法経社会学科 地域社会コース・経済コース												
募集人員	30人（全学科）												
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 対象となる高等学校の学科に在学し、令和6年3月卒業見込みの者 2 合格した場合は、入学することを確約できる者 3 以下の推薦要件を満たす者 <p>○推薦要件 高等学校の学習成績概評がA以上である者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト及び小論文の成績の総合得点に基づいて選抜します。調査書及び高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から2 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (公民(「現社」「倫」「政経」「倫・政経」)から2科目) 選択解答することはできない。 〔5教科7か8科目又は6教科7か8科目〕 </td> <td>その他</td> <td>小論文</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 (1) 大学入学共通テストの「理科②」は、第1解答科目の成績を利用します。 (2) 大学入学共通テストの「理科①2科目」及び「理科②」を受験した場合には、得点の高い方の科目の成績を利用します。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から2 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (公民(「現社」「倫」「政経」「倫・政経」)から2科目) 選択解答することはできない。 〔5教科7か8科目又は6教科7か8科目〕	その他	小論文
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から2 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (公民(「現社」「倫」「政経」「倫・政経」)から2科目) 選択解答することはできない。 〔5教科7か8科目又は6教科7か8科目〕	その他	小論文										
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）												
選抜期日	令和6年2月3日（土）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※小論文 社会の諸事象に関する文章などを読ませ、社会的な問題に対する関心や思考力、文章などの読解力ならびに論理的な説明能力をみます。</p>												

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-4

実施学部・学科名	法文学部 人文学科 多元地域文化コース												
募集人員	25人												
出願要件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は，入学することを確約できる者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト，小論文及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。</p> <p>高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世B，日B，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から2 数Ⅰ，数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ，数Ⅱ・数Bから1 ①物基，化基，生基，地学基から2 又は ②物，化，生，地学から1 英，独，仏，中，韓から1 (公民(「現社」「倫」「政経」「倫・政経」)から2科目) 選択解答することはできない。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目] </td> <td>その他</td> <td>小論文</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「理科②」は，第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「理科①2科目」及び「理科②」を受験した場合には，得点の高い方の科目の成績を利用します。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B，日B，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から2 数Ⅰ，数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ，数Ⅱ・数Bから1 ①物基，化基，生基，地学基から2 又は ②物，化，生，地学から1 英，独，仏，中，韓から1 (公民(「現社」「倫」「政経」「倫・政経」)から2科目) 選択解答することはできない。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	小論文
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
国 地歴 公民 数 理 外	国 世B，日B，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から2 数Ⅰ，数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ，数Ⅱ・数Bから1 ①物基，化基，生基，地学基から2 又は ②物，化，生，地学から1 英，独，仏，中，韓から1 (公民(「現社」「倫」「政経」「倫・政経」)から2科目) 選択解答することはできない。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	小論文										
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）												
選抜期日	令和6年2月3日（土）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※小論文 出題の内容について，発想の柔軟さ，適切な論理の展開と表現能力を問います。</p>												

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-5

実施学部・学科名	法文学部 人文学科 心理学コース												
募集人員	8人												
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し、令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、面接及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から2 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (公民(「現社」「倫」「政経」「倫・政経」)から2科目) 選択解答することはできない。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目] </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 (1) 大学入学共通テストの「理科②」は、第1解答科目の成績を利用します。 (2) 大学入学共通テストの「理科①2科目」及び「理科②」を受験した場合には、得点の高い方の科目の成績を利用します。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から2 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (公民(「現社」「倫」「政経」「倫・政経」)から2科目) 選択解答することはできない。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から2 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (公民(「現社」「倫」「政経」「倫・政経」)から2科目) 選択解答することはできない。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	面接										
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）												
選抜期日	令和6年2月3日（土）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 人の心と行動に対する関心の高さ、勉学意欲、コミュニケーション能力などをみます。</p>												

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-6

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 初等教育コース 一般																
募集人員	10人																
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し、令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>3 以下の推薦要件を満たす者</p> <p>○推薦要件 高等学校の調査書の全体の学習成績の状況が4.1以上で、教員になる意欲と熱意がある者</p>																
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、面接及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">教科</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> <th style="text-align: center;">教科等</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 国 地歴 公民 数 理 外 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">文系受験型</div> </td> <td style="vertical-align: top;"> 国 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から2 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A、 数Ⅱ、数Ⅱ・数B、 } から1又は2 簿、情報 } から3 ①物基、化基、生基、地学基から2 } 又は4 ②物、化、生、地学から1又は2 英、独、仏、中、韓から1 公民の「現社」を選択解答する場合、他の1科目は、「世A」「世B」「日A」「日B」「地理A」「地理B」から選択解答すること。 数学から1科目選択解答する場合、理科は①から2科目と②から1科目、又は、②から2科目選択解答すること。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②から1科目選択解答すること。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目] </td> <td style="vertical-align: top;">その他</td> <td style="vertical-align: top;">面接</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 国 地歴 公民 数 理 外 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">理系受験型</div> </td> <td style="vertical-align: top;"> 国 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1 } から2 ①物基、化基、生基、地学基から2 } 又は3 ②物、化、生、地学から1又は2 } 英、独、仏、中、韓から1 理科については、①から2科目と②から1科目、又は、②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目（「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」）の選択解答は認めない。 [5教科7か8科目] </td> <td style="vertical-align: top;">その他</td> <td style="vertical-align: top;">面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】</p> <p>(1) 文系受験型においては、大学入学共通テストの「数学」及び「理科」を合わせて4又は5科目受験している場合は、(i)数学の得点の高い科目、(ii)「理科①2科目」と「理科②の第1解答科目」のうち得点の高い方の科目、(iii)残りの科目のうち得点の高い科目の成績を利用します。</p> <p>(2) 理系受験型においては、大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>(3) 大学入学共通テストの「数学」において『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択解答することができる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">文系受験型</div>	国 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から2 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A、 数Ⅱ、数Ⅱ・数B、 } から1又は2 簿、情報 } から3 ①物基、化基、生基、地学基から2 } 又は4 ②物、化、生、地学から1又は2 英、独、仏、中、韓から1 公民の「現社」を選択解答する場合、他の1科目は、「世A」「世B」「日A」「日B」「地理A」「地理B」から選択解答すること。 数学から1科目選択解答する場合、理科は①から2科目と②から1科目、又は、②から2科目選択解答すること。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②から1科目選択解答すること。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	面接	国 地歴 公民 数 理 外 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">理系受験型</div>	国 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1 } から2 ①物基、化基、生基、地学基から2 } 又は3 ②物、化、生、地学から1又は2 } 英、独、仏、中、韓から1 理科については、①から2科目と②から1科目、又は、②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目（「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」）の選択解答は認めない。 [5教科7か8科目]	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等															
教科	科目名等	教科等	科目名等														
国 地歴 公民 数 理 外 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">文系受験型</div>	国 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から2 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A、 数Ⅱ、数Ⅱ・数B、 } から1又は2 簿、情報 } から3 ①物基、化基、生基、地学基から2 } 又は4 ②物、化、生、地学から1又は2 英、独、仏、中、韓から1 公民の「現社」を選択解答する場合、他の1科目は、「世A」「世B」「日A」「日B」「地理A」「地理B」から選択解答すること。 数学から1科目選択解答する場合、理科は①から2科目と②から1科目、又は、②から2科目選択解答すること。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②から1科目選択解答すること。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	面接														
国 地歴 公民 数 理 外 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">理系受験型</div>	国 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1 } から2 ①物基、化基、生基、地学基から2 } 又は3 ②物、化、生、地学から1又は2 } 英、独、仏、中、韓から1 理科については、①から2科目と②から1科目、又は、②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目（「物基」と「物」、「化基」と「化」、「生基」と「生」、「地学基」と「地学」）の選択解答は認めない。 [5教科7か8科目]	その他	面接														
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）																
選抜期日	令和6年2月3日（土）																
合格者発表日	令和6年2月13日（火）																
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 教員志望への熱意、初等教育への関心、コミュニケーション能力などをみます。</p>																

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-7

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 初等教育コース 音楽		
募集人員	5人		
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し、令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>3 以下の推薦要件を満たす者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の調査書の全体の学習成績の状況が3.8以上である者</p> <p>(2) 音楽への興味・関心が高く、勉学意欲があり、更に教員を強く志望する者</p> <p>(3) 発表会やコンクールへの参加歴等(部活動や一般団体での活動を含む)、音楽実技活動の実績がある者</p>		
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、実技検査、面接及び調査書（音楽実技活動の実績調書を含む。）の成績の総合得点に基づいて選抜します。</p> <p>高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p>		
	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等
	教科	科目名等	教科等 科目名等
	<p>国 地歴 公民 数 理 外</p>	<p>国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から2 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ,数Ⅱ・数B, } から1又は2 簿,情報 } から3 ①物基,化基,生基,地学基から2 } 又は4 ②物,化,生,地学から1又は2 } 英,独,仏,中,韓から1</p> <p>（数学から1科目選択解答する場合、理科は①から2科目と②から1科目、又は、②から2科目選択解答すること。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②から1科目選択解答すること。） 〔5教科7か8科目又は6教科7か8科目〕</p>	<p>その他 実技及び面接</p>
	<p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「数学」及び「理科」を合わせて4又は5科目受験している場合は、(i)数学の得点の高い科目、(ii)「理科①2科目」と「理科②の第1解答科目」のうち得点の高い方の科目、(iii)残りの科目のうち得点の高い科目の成績を利用します。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「数学」において『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択解答することができる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。</p>		
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）		
選抜期日	令和6年2月3日（土）		
合格者発表日	令和6年2月13日（火）		
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※実技検査 ピアノ、声楽、ソルフェージュ 上記の検査以外に、希望者はその他の楽器で受験できます。（自由曲1曲）</p> <p>※面接 音楽の基礎的内容の理解、音楽への興味・関心、音楽活動への参加状況、勉学意欲の程度、初等教育教員志望への熱意などをみます。</p>		

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-8

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 初等教育コース 保健体育												
募集人員	9人												
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者 2 合格した場合は，入学することを確約できる者 3 以下の推薦要件を満たす者 <p>○推薦要件 高等学校の調査書の全体の学習成績の状況が3.8以上で，教員になる意欲と熱意がある者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト，面接及び調査書（実技調書を含む。）の成績の総合得点に基づいて選抜します。 高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">教科</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> <th style="text-align: center;">教科等</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から2 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ,数Ⅱ・数B, } から1又は2 簿,情報 } から3 ①物基,化基,生基,地学基から2 } 又は4 ②物,化,生,地学から1又は2 } 英,独,仏,中,韓から1 { 数学から1科目選択解答する場合,理科は① から2科目と②から1科目,又は,②から2科目 選択解答すること。 数学から2科目選択解答する場合,理科は① から2科目,又は,②から1科目選択解答すること。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目] </td> <td style="text-align: center;">その他</td> <td style="text-align: center;">面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 (1) 大学入学共通テストの「数学」及び「理科」を合わせて4又は5科目受験している場合は，(i)数学の得点の高い科目，(ii)「理科①2科目」と「理科②の第1解答科目」のうち得点の高い方の科目，(iii)残りの科目のうち得点の高い科目の成績を利用します。 (2) 大学入学共通テストの「数学」において『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択解答することができる者は，高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から2 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ,数Ⅱ・数B, } から1又は2 簿,情報 } から3 ①物基,化基,生基,地学基から2 } 又は4 ②物,化,生,地学から1又は2 } 英,独,仏,中,韓から1 { 数学から1科目選択解答する場合,理科は① から2科目と②から1科目,又は,②から2科目 選択解答すること。 数学から2科目選択解答する場合,理科は① から2科目,又は,②から1科目選択解答すること。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
国 地歴 公民 数 理 外	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から2 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ,数Ⅱ・数B, } から1又は2 簿,情報 } から3 ①物基,化基,生基,地学基から2 } 又は4 ②物,化,生,地学から1又は2 } 英,独,仏,中,韓から1 { 数学から1科目選択解答する場合,理科は① から2科目と②から1科目,又は,②から2科目 選択解答すること。 数学から2科目選択解答する場合,理科は① から2科目,又は,②から1科目選択解答すること。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	面接										
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）												
選抜期日	令和6年2月3日（土）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※推薦人員 各校から3人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 教員志望への熱意，体育の教育への関心，コミュニケーション能力などをみます。</p>												

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-9

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 中等教育コース 国語												
募集人員	3人												
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し、令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>3 以下の推薦要件を満たす者</p> <p>○推薦要件 高等学校の学習成績概評がA以上で、教員になる意欲と熱意がある者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、面接及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ・数A, } から1又は2 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, } から3 簿, 情報 } 又は4 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 公民の「現社」を選択解答する場合、他の1科目は、「世A」「世B」「日A」「日B」「地理A」「地理B」から選択解答すること。 数学から1科目選択解答する場合、理科は①から2科目と②から1科目、又は、②から2科目選択解答すること。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②から1科目選択解答すること。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目] </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「数学」及び「理科」を合わせて4又は5科目受験している場合は、(i)数学の得点の高い科目、(ii)「理科①2科目」と「理科②の第1解答科目」のうち得点の高い方の科目、(iii)残りの科目のうち得点の高い科目の成績を利用します。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「数学」において『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択解答することができる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ・数A, } から1又は2 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, } から3 簿, 情報 } 又は4 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 公民の「現社」を選択解答する場合、他の1科目は、「世A」「世B」「日A」「日B」「地理A」「地理B」から選択解答すること。 数学から1科目選択解答する場合、理科は①から2科目と②から1科目、又は、②から2科目選択解答すること。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②から1科目選択解答すること。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ・数A, } から1又は2 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, } から3 簿, 情報 } 又は4 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 公民の「現社」を選択解答する場合、他の1科目は、「世A」「世B」「日A」「日B」「地理A」「地理B」から選択解答すること。 数学から1科目選択解答する場合、理科は①から2科目と②から1科目、又は、②から2科目選択解答すること。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②から1科目選択解答すること。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]	その他	面接										
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）												
選抜期日	令和6年2月3日（土）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 国語の基礎的内容の理解、国語への興味・関心、勉学意欲の程度、教員志望への熱意をみます。</p>												

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-10

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 中等教育コース 社会												
募集人員	2人												
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し、令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>3 以下の推薦要件を満たす者</p> <p>○推薦要件 高等学校の調査書の全体の学習成績の状況が4.1以上で、教員になる意欲と熱意がある者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、面接及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から2 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ,数Ⅱ・数B, } から1又は2 簿,情報 } から3 ①物基,化基,生基,地学基から2 } 又は4 ②物,化,生,地学から1又は2 } 英,独,仏,中,韓から1 </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 10px;">公民の「現社」を選択解答する場合、他の1科目は、「世A」「世B」「日A」「日B」「地理A」「地理B」から選択解答すること。 数学から1科目選択解答する場合、理科は①から2科目と②から1科目、又は、②から2科目選択解答すること。 数学から2科目選択解答する場合、理科は①から2科目、又は、②から1科目選択解答すること。 [5教科7か8科目又は6教科7か8科目]</p> <p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「数学」及び「理科」を合わせて4又は5科目受験している場合は、(i)数学の得点の高い科目、(ii)「理科①2科目」と「理科②の第1解答科目」のうち得点の高い方の科目、(iii)残りの科目のうち換算後の合計得点が最も高くなる科目の成績を利用します。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「数学」において『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択解答することができる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から2 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ,数Ⅱ・数B, } から1又は2 簿,情報 } から3 ①物基,化基,生基,地学基から2 } 又は4 ②物,化,生,地学から1又は2 } 英,独,仏,中,韓から1	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
国 地歴 公民 数 理 外	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から2 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ,数Ⅱ・数B, } から1又は2 簿,情報 } から3 ①物基,化基,生基,地学基から2 } 又は4 ②物,化,生,地学から1又は2 } 英,独,仏,中,韓から1	その他	面接										
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）												
選抜期日	令和6年2月3日（土）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 地理歴史及び公民の基礎的内容の理解、社会科への興味・関心、勉学意欲及び教員志望への熱意などをみます。</p>												

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-11

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 中等教育コース 英語												
募集人員	2人												
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し、令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>3 以下の推薦要件を満たす者</p> <p>○推薦要件 高等学校の調査書の全体の学習成績の状況が4.1以上で、教員になる意欲と熱意がある者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、面接及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ・数A, } から1又は2 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, } 簿, 情報 } から3 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 } 又は4 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 } 英, 独, 仏, 中, 韓から1 </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 10px;">〔5教科7か8科目又は6教科7か8科目〕</p> <p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「数学」及び「理科」を合わせて4又は5科目受験している場合は、(i)数学の得点の高い科目、(ii)「理科①2科目」と「理科②の第1解答科目」のうち得点の高い方の科目、(iii)残りの科目のうち換算後の合計得点が最も高くなる科目の成績を利用します。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「数学」において『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択解答することができる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ・数A, } から1又は2 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, } 簿, 情報 } から3 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 } 又は4 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 } 英, 独, 仏, 中, 韓から1	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ・数A, } から1又は2 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, } 簿, 情報 } から3 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 } 又は4 ②物, 化, 生, 地学から1又は2 } 英, 独, 仏, 中, 韓から1	その他	面接										
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）												
選抜期日	令和6年2月3日（土）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 英語の基礎力、関心、勉学意欲の程度、教員志向の熱意等を評価します（英語による質疑応答を含む）。</p>												

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-12

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 中等教育コース 数学												
募集人員	2人												
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 対象となる高等学校の学科に在学し、令和6年3月卒業見込みの者 2 合格した場合は、入学することを確約できる者 3 以下の推薦要件を満たす者 <p>○推薦要件</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 数学Ⅲ（理数科は理数数学Ⅱ）を履修している者 (2) 高等学校の調査書の全体の学習成績の状況が4.1以上で、数学への興味・関心が高く、教員を強く志望する者 												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、面接及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ,数Ⅱ・数B,簿,情報から1 ①物基,化基,生基,地学基から2 } から1 ②物,化,生,地学から1 } 又は2 英,独,仏,中,韓から1 (理科については,①から2科目,又は,②から1) 科目選択解答すること。 <div style="text-align: right;">〔5教科6か7科目〕</div> </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用します。「理科」は「理科①2科目」と「理科②の第1解答科目」のうち得点の高い方の科目の成績を利用します。 (2) 大学入学共通テストの「数学」において『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択解答することができる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。 	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ,数Ⅱ・数B,簿,情報から1 ①物基,化基,生基,地学基から2 } から1 ②物,化,生,地学から1 } 又は2 英,独,仏,中,韓から1 (理科については,①から2科目,又は,②から1) 科目選択解答すること。 <div style="text-align: right;">〔5教科6か7科目〕</div>	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
国 地歴 公民 数 理 外	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ,数Ⅱ・数B,簿,情報から1 ①物基,化基,生基,地学基から2 } から1 ②物,化,生,地学から1 } 又は2 英,独,仏,中,韓から1 (理科については,①から2科目,又は,②から1) 科目選択解答すること。 <div style="text-align: right;">〔5教科6か7科目〕</div>	その他	面接										
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）												
選抜期日	令和6年2月3日（土）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 数学Ⅲの基本的内容の理解の確認、数学への興味・関心の程度、数学を題材とした書物の読書体験、教員志望の熱意などをみます。</p>												

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-13

実施学部・学科等名	教育学部 学校教育教員養成課程 中等教育コース 理科												
募集人員	3人												
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 対象となる高等学校の学科に在学し、令和6年3月卒業見込みの者 2 合格した場合は、入学することを確約できる者 3 以下の推薦要件を満たす者 <p>○推薦要件 高等学校の調査書の全体の学習成績の状況が4.1以上で、教員になる意欲と熱意がある者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、面接及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ,数Ⅱ・数B,簿,情報から1 ①物基,化基,生基,地学基から2 } から2 ②物,化,生,地学から1又は2 } 又は3 英,独,仏,中,韓から1 〔理科については、①から2科目と②から1科目、又は、②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目(「物基」と「物」,「化基」と「化」,「生基」と「生」,「地学基」と「地学」)の選択解答は認めない。〕 〔5教科7か8科目〕 </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 (1) 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用します。 (2) 大学入学共通テストの「数学」において『簿記・会計』,『情報関係基礎』を選択解答することができる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ,数Ⅱ・数B,簿,情報から1 ①物基,化基,生基,地学基から2 } から2 ②物,化,生,地学から1又は2 } 又は3 英,独,仏,中,韓から1 〔理科については、①から2科目と②から1科目、又は、②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目(「物基」と「物」,「化基」と「化」,「生基」と「生」,「地学基」と「地学」)の選択解答は認めない。〕 〔5教科7か8科目〕	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
国 地歴 公民 数 理 外	国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ,数Ⅱ・数B,簿,情報から1 ①物基,化基,生基,地学基から2 } から2 ②物,化,生,地学から1又は2 } 又は3 英,独,仏,中,韓から1 〔理科については、①から2科目と②から1科目、又は、②から2科目選択解答すること。ただし、同一名称を付した科目(「物基」と「物」,「化基」と「化」,「生基」と「生」,「地学基」と「地学」)の選択解答は認めない。〕 〔5教科7か8科目〕	その他	面接										
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）												
選抜期日	令和6年2月3日（土）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 理科に関する基礎的理解や学力の確認、教員志望の意欲や熱意などをみます。</p>												

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-14

実施学部・学科名	理学部 理学科 化学プログラム												
募集人員	7人												
出願要件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者，又は令和5年3月に高等学校を卒業した者</p> <p>2 合格した場合は，入学することを確約できる者</p> <p>3 以下の推薦要件を満たす者</p> <p>○推薦要件 化学への興味・関心が高い者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。調査書及び高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世B，日B，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物，化，生，地学から2 英，独，仏，中，韓から1 〔5教科7科目〕 </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は，第1解答科目の成績を利用します。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B，日B，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物，化，生，地学から2 英，独，仏，中，韓から1 〔5教科7科目〕	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
国 地歴 公民 数 理 外	国 世B，日B，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物，化，生，地学から2 英，独，仏，中，韓から1 〔5教科7科目〕	その他	面接										
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）												
選抜期日	令和6年2月3日（土）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 志望動機，学習意欲，基礎学力などについて，調査書の内容も含めて評価します。</p>												

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-15

実施学部・学科名	理学部 理学科 生物学プログラム												
募集人員	7人												
出願要件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者，又は令和5年3月に高等学校を卒業した者</p> <p>2 合格した場合は，入学することを確約できる者</p> <p>3 以下の推薦要件を満たす者</p> <p>○推薦要件 生物学への興味・関心が高い者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。調査書及び高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世B，日B，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物，化，生，地学から2 英，独，仏，中，韓から1 <p style="text-align: right;">〔5教科7科目〕</p> </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は，第1解答科目の成績を利用しません。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B，日B，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物，化，生，地学から2 英，独，仏，中，韓から1 <p style="text-align: right;">〔5教科7科目〕</p>	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
国 地歴 公民 数 理 外	国 世B，日B，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物，化，生，地学から2 英，独，仏，中，韓から1 <p style="text-align: right;">〔5教科7科目〕</p>	その他	面接										
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）												
選抜期日	令和6年2月3日（土）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 志望動機，学習意欲，基礎学力などについて，調査書の内容も含めて評価します。</p>												

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-16

実施学部・学科名	理学部 理学科 地球科学プログラム												
募集人員	6人												
出願要件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者，又は令和5年3月に高等学校を卒業した者</p> <p>2 合格した場合は，入学することを確約できる者</p> <p>3 以下の推薦要件を満たす者</p> <p>○推薦要件 地学への興味・関心が高い者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。調査書及び高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世B，日B，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物，化，生，地学から2 英，独，仏，中，韓から1 〔5教科7科目〕 </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は，第1解答科目の成績を利用しません。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B，日B，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物，化，生，地学から2 英，独，仏，中，韓から1 〔5教科7科目〕	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
国 地歴 公民 数 理 外	国 世B，日B，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物，化，生，地学から2 英，独，仏，中，韓から1 〔5教科7科目〕	その他	面接										
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）												
選抜期日	令和6年2月3日（土）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 志望動機，学習意欲，基礎学力などについて，調査書の内容も含めて評価します。</p>												

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-17

実施学部・学科名	医学部 医学科																
募集人員	20人（10頁※3参照）																
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 鹿児島県内の高等学校の学科に在学し、令和6年3月卒業見込みの者、又は鹿児島県内の高等学校を卒業した者 ただし、通信制高校（通学コース^(注)の学生は除く）においては、キャンパスの所在が鹿児島県内であり、鹿児島県内に在住のうえ、令和6年3月卒業見込みの者、又は卒業した者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>3 以下の推薦要件を満たす者</p> <p>○推薦要件</p> <p>(1) 高等学校の学習成績概評がA以上で、鹿児島県における地域医療に従事しようとする強い意欲と情熱を持つ者</p> <p>(2) 入学後は「鹿児島県医師修学資金」の貸与と鹿児島県キャリア形成卒前支援プランの適用を受け、大学卒業後は鹿児島県キャリア形成プログラムの適用を受ける者</p> <p>※医師修学資金貸与制度 鹿児島県知事が指定する医療機関等に医師として勤務しようとする者に対し、修学に必要な資金を貸与することにより、地域医療を確保することを目的とする制度</p> <p>※鹿児島県キャリア形成卒前支援プラン 鹿児島大学医学部の教育カリキュラムを基盤としつつ、地域医療へ貢献する意思を有する学生に対し、地域医療や将来の職業選択に対する意識の涵養を図り、対象学生が学生の期間を通じて、地域医療に貢献するキャリアを描けるように支援することを目的とするプラン</p> <p>※鹿児島県キャリア形成プログラム 医師が不足している地域における医師の確保と、対象医師の能力の開発・向上の両立を目的に、原則9年間、鹿児島県が指定するへき地を含む鹿児島県内の医療機関等で臨床研修及び就業をするプログラム</p>																
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト及び面接の成績、調査書並びに高等学校長の推薦書を総合判定し選抜します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th style="width: 10%;">教科</th> <th style="width: 70%;">科目名等</th> <th style="width: 10%;">教科等</th> <th style="width: 10%;">科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">国 地歴 公民 数 理 外</td> <td style="vertical-align: top;"> 国 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物, 化, 生から2 英 </td> <td style="vertical-align: top;">その他</td> <td style="vertical-align: top;">面接</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">〔5教科7科目〕</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用します。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物, 化, 生から2 英	その他	面接	〔5教科7科目〕			
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等															
教科	科目名等	教科等	科目名等														
国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物, 化, 生から2 英	その他	面接														
〔5教科7科目〕																	
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）																
選抜期日	令和6年2月3日（土）																
合格者発表日	令和6年2月13日（火）																
その他	<p>（注）通信制高校の通学コースを令和6年3月卒業見込みの者、又は卒業した者が出願する場合は、事前に出願要件について問い合わせること。</p> <p>※推薦人員 各校から5人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 鹿児島県における地域医療に従事しようとする強い意欲と情熱を持つ者について、医療人としての適性及び能力をみます。</p>																

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-18

実施学部・学科名	歯学部 歯学科																
募集人員	8人																
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 対象となる高等学校の学科に在学し、令和6年3月卒業見込みの者、又は令和5年3月に高等学校を卒業した者 2 合格した場合は、入学することを確約できる者 3 以下の推薦要件を満たす者 <p>○推薦要件</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 高等学校の学習成績概評がA以上である者 (2) 歯科医療の発展に貢献しようとする強い意欲と情熱を持つ者 																
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。調査書及び高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物, 化, 生から2 英 </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">〔5教科7科目〕</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用します。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物, 化, 生から2 英	その他	面接	〔5教科7科目〕			
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等															
教科	科目名等	教科等	科目名等														
国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物, 化, 生から2 英	その他	面接														
〔5教科7科目〕																	
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）																
選抜期日	令和6年2月3日（土）																
合格者発表日	令和6年2月13日（火）																
その他	<p>※推薦人員 各校から3人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 面接に先立ち、面接用資料を作成させ（40分）、面接に利用します。 歯科医療の発展に貢献しようとする強い意欲と情熱を持つ者について、医療人としての適性及び能力をみます。</p>																

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-19

実施学部・学科名	工学部 先進工学科 機械工学プログラム		
募集人員	10人		
出願要件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は，入学することを確約できる者</p>		
選抜方法等	大学入学共通テスト，面接及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。		
	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等
	教科	科目名等	教科等 科目名等
	数理	数Ⅱ・数B 物 〔2教科2科目〕	その他 面接
	<p>【注意】 大学入学共通テストの「理科」においては，「物理」を第1解答科目として選択解答すること。</p>		
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）		
選抜期日	令和6年2月3日（土）		
合格者発表日	令和6年2月13日（火）		
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 学習意欲，目的意識と適性について評価します。</p>		

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-20

実施学部・学科名	工学部 先進工学科 電気電子工学プログラム														
募集人員	8人														
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し、令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>														
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、面接及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 理 外</td> <td> 数Ⅱ・数B 物，化，生，地学から2 英，独，仏，中，韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科4科目〕</div> </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table>			大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	数 理 外	数Ⅱ・数B 物，化，生，地学から2 英，独，仏，中，韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科4科目〕</div>	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等													
教科	科目名等	教科等	科目名等												
数 理 外	数Ⅱ・数B 物，化，生，地学から2 英，独，仏，中，韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科4科目〕</div>	その他	面接												
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）														
選抜期日	令和6年2月3日（土）														
合格者発表日	令和6年2月13日（火）														
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 普通科あるいはこれに準ずる学科</p> <p>※面接 電気電子工学を学ぼううえで必要な基礎的事項に関する理解力、論理的思考力、学習意欲、目的意識について評価します。</p>														

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-21

実施学部・学科名	工学部 先進工学科 海洋土木工学プログラム												
募集人員	2人（専門教育を主とする学科及び総合学科）												
出願要件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は，入学することを確約できる者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト，面接及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 理</td> <td>数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情報から1 物，化，生，地学から1 〔2教科3科目〕</td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「数学」において『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択解答することができる者は，高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「理科」は，第1解答科目の成績を利用します。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	数 理	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情報から1 物，化，生，地学から1 〔2教科3科目〕	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
数 理	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情報から1 物，化，生，地学から1 〔2教科3科目〕	その他	面接										
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）												
選抜期日	令和6年2月3日（土）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※推薦人員 各校とも各科から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 高等学校設置基準第5条第2号に規定する「専門教育を主とする学科」のうち職業教育を主とする学科及び同条第3号に規定する総合学科 （なお，総合学科については履修科目を確認のうえ判断するので，事前に文書により問い合わせること。）</p> <p>※面接 海への興味・理解の程度，学習意欲，土木技術者としての適性などを評価します。</p>												

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-22

実施学部・学科名	工学部 先進工学科 海洋土木工学プログラム														
募集人員	8人（普通科あるいはこれに準ずる学科）														
出願要件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は，入学することを確約できる者</p>														
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト，面接及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 理</td> <td>数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物，化，生，地学から1 〔2教科3科目〕</td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「理科」は，第1解答科目の成績を利用します。</p>			大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	数 理	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物，化，生，地学から1 〔2教科3科目〕	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等													
教科	科目名等	教科等	科目名等												
数 理	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物，化，生，地学から1 〔2教科3科目〕	その他	面接												
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）														
選抜期日	令和6年2月3日（土）														
合格者発表日	令和6年2月13日（火）														
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 普通科あるいはこれに準ずる学科</p> <p>※面接 海への興味・理解の程度，学習意欲，土木技術者としての適性などを評価します。</p>														

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-23

実施学部・学科名	工学部 先進工学科 化学工学プログラム														
募集人員	6人														
出願要件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は，入学することを確約できる者</p>														
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト，面接及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 理 外</td> <td> 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情報から1 物，化，生，地学から2 英，独，仏，中，韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</div> </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「数学」において『簿記・会計』，『情報関係基礎』を選択解答することができる者は，高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。</p>			大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情報から1 物，化，生，地学から2 英，独，仏，中，韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</div>	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等													
教科	科目名等	教科等	科目名等												
数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情報から1 物，化，生，地学から2 英，独，仏，中，韓から1 <div style="text-align: right;">〔3教科5科目〕</div>	その他	面接												
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）														
選抜期日	令和6年2月3日（土）														
合格者発表日	令和6年2月13日（火）														
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 学習意欲，適性などについて評価します。</p>														

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-24

実施学部・学科名	工学部 先進工学科 化学生命工学プログラム												
募集人員	8人												
出願要件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は，入学することを確約できる者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト，面接及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世B，日B，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情報から1 物，化，生，地学から2 英，独，仏，中，韓から1 [5教科7科目] </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は，第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「数学」において『簿記・会計』，『情報関係基礎』を選択解答することができる者は，高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B，日B，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情報から1 物，化，生，地学から2 英，独，仏，中，韓から1 [5教科7科目]	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
国 地歴 公民 数 理 外	国 世B，日B，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情報から1 物，化，生，地学から2 英，独，仏，中，韓から1 [5教科7科目]	その他	面接										
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）												
選抜期日	令和6年2月3日（土）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※面接 学習意欲，目的意識，適性などについて評価します。</p>												

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-25

実施学部・学科名	工学部 先進工学科 情報・生体工学プログラム												
募集人員	4人（専門教育を主とする学科及び総合学科）												
出願要件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は，入学することを確約できる者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト，面接及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 数 理 外</td> <td> 国 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情報から1 物，化，生，地学から1 英，独，仏，中，韓から1 [4教科5科目] </td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「数学」において『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択解答することができる者は，高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「理科」は，第1解答科目の成績を利用します。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 数 理 外	国 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情報から1 物，化，生，地学から1 英，独，仏，中，韓から1 [4教科5科目]	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
国 数 理 外	国 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情報から1 物，化，生，地学から1 英，独，仏，中，韓から1 [4教科5科目]	その他	面接										
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）												
選抜期日	令和6年2月3日（土）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 高等学校設置基準第5条第2号に規定する「専門教育を主とする学科」のうち職業教育を主とする学科及び同条第3号に規定する総合学科 （なお，総合学科については，履修科目を確認のうえ判断するので，事前に文書により問い合わせること。）</p> <p>※面接 情報生体システム工学を学ぼうえでの適性と意欲を評価します。</p>												

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-26

実施学部・学科名	工学部 先進工学科 情報・生体工学プログラム												
募集人員	10人（普通科あるいはこれに準ずる学科）												
出願要件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は，入学することを確約できる者</p>												
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト，面接及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">教科</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> <th style="text-align: center;">教科等</th> <th style="text-align: center;">科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">数</td> <td style="text-align: center;">数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 〔1教科2科目〕</td> <td style="text-align: center;">その他</td> <td style="text-align: center;">面接</td> </tr> </tbody> </table>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 〔1教科2科目〕	その他	面接
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等											
教科	科目名等	教科等	科目名等										
数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 〔1教科2科目〕	その他	面接										
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）												
選抜期日	令和6年2月3日（土）												
合格者発表日	令和6年2月13日（火）												
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 普通科あるいはこれに準ずる学科</p> <p>※面接 情報生体システム工学を学ぼうえでの適性と意欲を評価します。</p>												

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-27

実施学部・学科名	工学部 建築学科 建築学プログラム																									
募集人員	ア (文系科目重視型) 4人 イ (理系科目重視型) 4人 ウ (実技試験型) 3人																									
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校(中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。)における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し、令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>2 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>																									
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、面接(ア、イ)又は空間構成(ウ)及び調査書の成績の総合得点に基づいて選抜します。 高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="3">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th></th> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ア(文系科目重視型)</td> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>国 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科6科目〕</td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> <tr> <td>イ(理系科目重視型)</td> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>国 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科7科目〕</td> <td>その他</td> <td>面接</td> </tr> <tr> <td>ウ(実技試験型)</td> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td>国 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科6科目〕</td> <td>その他</td> <td>空間構成</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 10px;">【注意】 (1) 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用します。 (2) 大学入学共通テストの「理科」は、第1解答科目の成績を利用します。 (ア、ウ)</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名			個別学力検査等			教科	科目名等	教科等	科目名等	ア(文系科目重視型)	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科6科目〕	その他	面接	イ(理系科目重視型)	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科7科目〕	その他	面接	ウ(実技試験型)	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科6科目〕	その他	空間構成
大学入学共通テストの利用教科・科目名			個別学力検査等																							
	教科	科目名等	教科等	科目名等																						
ア(文系科目重視型)	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科6科目〕	その他	面接																						
イ(理系科目重視型)	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科7科目〕	その他	面接																						
ウ(実技試験型)	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物、化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科6科目〕	その他	空間構成																						
出願期間	令和6年1月16日(火)～令和6年1月18日(木)																									
選抜期日	令和6年2月3日(土)																									
合格者発表日	令和6年2月13日(火)																									
その他	※推薦人員 各校から2人以内 ※対象となる高等学校の学科 全学科 ※面接 志望の動機及びこれまでの生活における建物とのかかわり方を通して建築への適性を評価します。自分の考えを論理的に表現する能力を評価します。																									

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-28

実施学部・学科等名	農学部 農学科		
募集人員	30人		
出願要件	<p>次の各号に該当する者で，高等学校（中等教育学校，高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で，さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 対象となる高等学校の学科に在学し，令和6年3月卒業見込みの者，又は令和3年3月以降に高等学校を卒業した者</p> <p>2 合格した場合は，入学することを確約できる者</p>		
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト，調査書及び志望理由書の成績の総合得点に基づいて選抜します。</p> <p>高等学校長の推薦書は選抜の際の基礎資料とします。</p>		
	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等
	教科	科目名等	教科等 科目名等
	国 地歴 公民 数 理 外	<p>国 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1 現社,倫,政経,倫・政経 } 数Ⅰ,数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ,数Ⅱ・数B,簿,情報から1 ①物基,化基,生基,地学基から2 } から2 ②物,化,生,地学から1又は2 } 又は3 英,独,仏,中,韓から1</p> <p>〔理科については,①から2科目と②から1科目,又は,②から2科目選択解答すること。ただし,同一名称を付した科目(「物基」と「物」,「化基」と「化」,「生基」と「生」,「地学基」と「地学」)の選択解答は認めない。〕</p> <p style="text-align: right;">〔5教科7か8科目〕</p>	<p>その他 調査書及び志望理由書</p>
<p>【注意】</p> <p>(1) 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は，第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>(2) 大学入学共通テストの「数学」において『簿記・会計』,『情報関係基礎』を選択解答することができる者は，高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込）者に限ります。</p>			
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）		
選抜期日	令和6年2月3日（土）		
合格者発表日	令和6年2月13日（火）		
その他	<p>※推薦人員 人数制限なし</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p>		

学校推薦型選抜Ⅱ

表 4-29

実施学部・学科名	共同獣医学部 共同獣医学科																
募集人員	2人																
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）における学業成績・人物が優秀で、さらに高度の学業を修得する熱意と能力を有する者として高等学校長が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 対象となる高等学校の学科に在学し、令和6年3月卒業見込みの者 2 合格した場合は、入学することを確約できる者 3 以下の推薦要件を満たす者 <p>○推薦要件 獣医師になる強い意欲と情熱があり、入学後に「鹿児島県獣医師確保対策修学資金（県事業）」あるいは「鹿児島県獣医師養成確保修学資金（国事業）」の貸与を受け、大学卒業後は鹿児島県の獣医師職員あるいは鹿児島県内の農業共済組合に獣医師としての勤務を希望する者</p>																
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト、小論文及び面接の成績の総合得点に基づいて選抜します。調査書及び高等学校長の推薦書は選抜の際の参考資料とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">大学入学共通テストの利用教科・科目名</th> <th colspan="2">個別学力検査等</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 地歴 公民 数 理 外</td> <td> 国 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 物, 化, 生から2 英 </td> <td>その他</td> <td>小論文及び面接</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">〔5教科7科目〕</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注意】 大学入学共通テストの「地歴」・「公民」は、第1解答科目の成績を利用します。</p>	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		教科	科目名等	教科等	科目名等	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 物, 化, 生から2 英	その他	小論文及び面接	〔5教科7科目〕			
大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等															
教科	科目名等	教科等	科目名等														
国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 物, 化, 生から2 英	その他	小論文及び面接														
〔5教科7科目〕																	
出願期間	令和6年1月16日（火）～令和6年1月18日（木）																
選抜期日	令和6年2月3日（土）																
合格者発表日	令和6年2月13日（火）																
その他	<p>※推薦人員 各校から2人以内</p> <p>※対象となる高等学校の学科 全学科</p> <p>※小論文 提示された資料、課題に対する理解力、分析力、論理的思考力及び文章表現力等を評価・採点します。なお、資料は英文で提示することがあります。</p> <p>※面接 志望動機、勉学意欲、質問に対する理解力、表現力等を評価・採点するとともに、共同獣医学科への適性をみます。</p>																

国際バカロレア選抜

表 5

実施学部・学科等名	全学部（9～10頁又は別表5－1を参照）
募 集 人 員	9～10頁又は別表5－1を参照
出 願 要 件	<p>次の(1)及び(2)の条件をすべて満たすものとします。</p> <p>(1) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格証書（IBフルディプロマ）を2021年4月から2024年3月までに授与される（見込みを含む）者で、2024年3月31日までに18歳に達するもの</p> <p>(2) 国際バカロレア資格の取得において、次の①及び②に該当する者</p> <p>①言語A（母語）を日本語によりHigher Level（以下「HL」と略。）又はStandard Level（以下「SL」と略。）で履修し成績評価が4以上の者、又は言語B（外国語）について「日本語」をHLで履修し成績評価が6以上の者あるいはSLで履修し成績評価が7の者</p> <p>※ 法文学部法経社会学科においては、言語A（母語）を日本語によりHLで履修し成績評価が4以上の者に限ります。</p> <p>※ 法文学部人文学科においては、言語A（母語）を日本語によりHLで履修し成績評価が4以上の者、又は言語B（外国語）について「日本語」をHLで履修し成績評価が6以上の者に限ります。</p> <p>②本学が指定する別表5－1の科目を履修し、かつ、成績評価を指定している科目については、その評価も満たしている者。</p> <p>※ 上記(1)及び(2)に加え、「法文学部法経社会学科法学コース及び地域社会コース・経済コースについては、IBフルディプロマのスコア（45点満点）が30点以上、医学部医学科については、同スコアが38点以上、歯学部歯学科及び共同獣医学部共同獣医学科については、同スコアが37点以上」の条件を満たしていること。</p>
選 抜 方 法 等	別表5－1のとおり
出 願 期 間	2024年1月16日（火）～2024年1月18日（木）
選 抜 期 日	2024年2月3日（土）
合 格 者 発 表 日	2024年2月13日（火）
そ の 他	<p>※ 国際バカロレア認定校において「英語」を母語としない者が出願する場合は、外部英語検定試験の成績証明書等の提出を要します。</p> <p>※ 各学部が定める数学に関する出願資格として指定する科目は、Higher Level又はStandard Levelのみを指定することとし、Analysis and Approaches, Applications and Interpretationのどちらの科目を選択していても構いません。</p>

別表5-1 国際バカロレア選抜の募集人員・出願要件(2)②の履修指定科目・選抜方法等

学部	学科等	募集人員	出願要件(2)②の履修指定科目 注：HL=Higher Level, SL=Standard Level	選抜方法等		
法文学部	法経社会学科	各募集単位とも若干人	グループ3「個人と社会」から1科目(HL又はSLで成績評価が4以上)	書類審査及び面接により選抜します。面接は、日本語で行います。		
	地域社会コース・経済コース		グループ3「個人と社会」から1科目(HL又はSLで成績評価が4以上), 又は数学(HL又はSLで成績評価が4以上)			
	人文学科		多元地域文化コース	指定なし	書類審査により選抜します。	
	心理学コース		数学(HL又はSL)			
教育学部	学校教育教員養成課程	各募集単位とも若干人	初等教育コース(一般)	グループ1「言語と文学」 グループ2「言語獲得」 グループ3「個人と社会」 グループ4「理科」 グループ5「数学」 グループ6「芸術」 } から1科目 (HLで成績評価が4以上)	書類審査及び面接により選抜します。面接は、日本語で行います。	
			中等教育コース			国語
						社会
						英語
						数学
						理科
						技術
						家政
						音楽
						美術
			保健体育			
特別支援教育コース						
理学部	理学科(括り枠)	若干人	数学(HL) 物理, 化学, 生物から1科目(HL)	書類審査及び面接により選抜します。面接は、日本語で行います。		
医学部	医学科	各募集単位とも若干人	数学(HL) 物理, 化学, 生物から2科目(うち1科目はHL)	書類審査及び面接により選抜します。面接は、日本語で行います。		
	保健学科		看護学専攻	物理, 化学, 生物から1科目(HL又はSL)	書類審査及び面接により選抜します。面接は、日本語で行います。	
			理学療法学専攻	物理, 化学, 生物から1科目(HL)		
			作業療法学専攻			

(次頁へつづく)

(前頁からつづく)

学部	学科等	募集人員	出願要件(2)の②の履修指定科目 注：HL=Higher Level, SL=Standard Level	選抜方法等	
歯学部	歯学科	2人	数学(HL又はSL) 物理,化学,生物から2科目 } 3科目(うち2科目はHL)	書類審査及び面接により選抜します。 面接は, 受験者に面接用資料を作成させ(40分), それらに基づき日本語で行います。	
工学部	先進工学科	各募集単位とも若干人	機械工学プログラム	数学(HL又はSL) 物理 } 2科目(うち1科目はHL)	書類審査により選抜します。
			電気電子工学プログラム		
			海洋土木工学プログラム	数学(HL又はSL) 物理,化学から1科目 } 2科目(うち1科目はHL)	
			化学工学プログラム		
			化学生命工学プログラム	数学(HL又はSL) 化学 } 2科目(うち1科目はHL)	
	情報・生体工学プログラム		数学(HL又はSL) 物理,化学から1科目 } 2科目(うち1科目はHL)		
建築学科	建築学プログラム				
農学部	国際食料資源学特別コース (農学系サブコース)	各募集単位とも若干人	数学(HL又はSL) 物理,化学,生物 } から1科目	書類審査及び面接により選抜します。 面接は, 日本語で行います。	
	農学科		数学(HL又はSL) 物理(HL),化学(HL),生物(HL) } から1科目		
水産学部	国際食料資源学特別コース (水産学系サブコース)	各募集単位とも若干人	数学(HL又はSL) 物理,化学,生物 } から1科目	書類審査及び面接により選抜します。 面接は, 日本語で行います。	
	水産学科			水圏科学領域	書類審査により選抜します。
				水産資源科学領域 食品生命科学領域	
共同獣医学部	共同獣医学科	各募集単位とも若干人	数学(HL又はSL) 物理,化学,生物から2科目 } 3科目(うち2科目はHL)	書類審査及び面接により選抜します。 面接は, 日本語で行います。	
	畜産学科		数学(HL又はSL) 物理(HL),化学(HL),生物(HL) } から1科目		

私費外国人学部留学生選抜

表 6

実施学部・学科等名	全学部（9～10頁又は別表6－1参照）					
募集人員	各募集単位とも若干人（9～10頁参照）					
出願要件	<p>日本国籍を有さず、かつ日本国の永住許可を得ていない者のうち、出入国管理及び難民認定法において大学の入学に支障のない在留資格を有する者又は取得できる見込みの者で、次の1～3のいずれかに該当し、かつ、独立行政法人日本学生支援機構が実施（海外実施を含む。）する日本留学試験の所定の試験教科・科目を受験したもの</p> <p>なお、法文学部、理学部、歯学部、工学部、農学部、水産学部及び共同獣医学部の志願者は TOEFL iBT 又は TOEIC L&R を、教育学部及び医学部の志願者は TOEFL iBT を併せて受験すること</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 外国において、学校教育における12年の課程を修了（最終学年を含んで2年以上継続して在籍していること。）した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの 2 外国の大学入学資格である国際バカロレア資格（国際バカロレア事務局）、アビトゥア資格（ドイツ）、バカロレア資格（フランス）、GCEA レベル資格（イギリス）を有する者 3 WASC（アメリカ）、ACSI（アメリカ）若しくは CIS（イギリス）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者 					
選抜方法等	<p>別表6－1（日本留学試験の試験教科・科目の指定及び個別学力検査科目等）に示す教科・科目等及び所定の出願書類に基づいて総合判定し選抜します。</p> <p>なお、大学入学共通テストは課さないこととします。</p>					
出願期間	2024年1月16日（火）～2024年1月18日（木）					
選抜期日	2024年2月3日（土）					
合格者発表日	2024年2月13日（火）					
そ の 他	<p>【出願資格について】 全ての学部において、TOEFL 又は TOEIC（教育学部及び医学部は TOEFL のみ有効）と日本留学試験の受験が必要となります。（詳細については別表6－1を参照） また、学部によっては、下記のスコアを取得する必要があります。</p>					
		学部・学科等	TOEFL (iBT)	TOEIC (L&R)	日本留学試験	
	法文学部	法 社 科	法学コース	36点以上	360点以上	スコア指定なし
			地域社会コース・経済コース			日本留学試験の日本語記述と理科を除く合計得点65%以上
		人 文 学 科	多元地域文化コース			スコア指定なし
			心理学コース			420点以上
	教育学部	学校教育教員養成課程 初等教育コース（一般） 中等教育コース 特別支援教育コース	36点以上	不可	日本留学試験の指定科目（日本語記述を除く）の合計得点60%以上	
	理学部	理 学 科	数理情報科学プログラム	36点以上	420点以上	日本語270点以上（記述を除く） 日本留学試験の数学の科目得点70%以上
			物理・宇宙プログラム			日本語270点以上（記述を除く） 日本留学試験の理科の科目合計得点60%以上
			化学プログラム			
			生物学プログラム			
			地球科学プログラム			
	医学部	医学科	79点以上	不可	日本語380点以上（記述を除く） 日本留学試験の理科・数学の科目合計得点320点以上	
		保健学科	36点以上	不可	日本語220点以上（記述を除く）	
	歯学部	歯学科	61点以上	600点以上	日本語350点以上（記述を除く） 日本語記述40点以上 理科2科目の合計が ¹ 150点以上 数学150点以上	
工学部	全学科（全プログラム）	スコア指定なし	スコア指定なし	スコア指定なし		
農学部	国際食料資源学特別コース （農学系サブコース）	36点以上	420点以上	スコア指定なし		
	農学科			日本語220点以上（記述を除く） 日本語記述30点以上 日本留学試験の合計得点60%以上		
水産学部	国際食料資源学特別コース （水産学系サブコース）	36点以上	420点以上	スコア指定なし		
	水産学科			日本語220点以上（記述を除く） 日本語記述30点以上 日本留学試験の合計得点60%以上		
共同獣医学部	共同獣医学科	61点以上	600点以上	日本語350点以上（記述を除く） 日本語記述40点以上 日本留学試験の理科・数学の各科目得点75%以上		
	畜産学科	36点以上	420点以上	日本語220点以上（記述を除く） 日本語記述30点以上 日本留学試験の合計得点60%以上		

別表6-1 日本留学試験の試験教科・科目の指定及び個別学力検査科目等

学部・学科等		日 本 留 学 試 験			個別学力検査で課す科目等	英語能力測定方法 ※4	
		試験教科・科目の指定 ※1	出題言語の指定	試験の利用			
法 文 学 部	法経社会学科	法学コース	日本語, 総合科目, 数学(コース1又はコース2)	日本語	小論文, 面接	TOEFL 又は TOEIC	
		地域社会コース・経済コース		日本語 又は 英語			
	人文学科	多元地域文化コース					
		心理学コース					
教 育 学 部	中等教育コース 国語・社会・英語	文系	日本語, 総合科目, 数学(コース1又はコース2)	日本語 又は 英語	2022年度及び2023年度 ※2	TOEFL	
	中等教育コース 美術						面接, 実技
	中等教育コース 数学・理科・技術	理系	日本語, 理科(物, 化, 生から2科目), 数学(コース1又はコース2)				面接
	中等教育コース 音楽・保健体育						面接, 実技
	初等教育コース 一般 中等教育コース 家政 特別支援教育コース						文系, 理系いずれでも可
理 学 部	理学科	数理工学プログラム	日本語, 理科(物, 化, 生から2科目), 数学(コース2)	日本語	2023年度 ※3	TOEFL 又は TOEIC	
		物理・宇宙プログラム	日本語, 理科(物1科目, 化, 生から1科目), 数学(コース2)				
		化学プログラム	日本語, 理科(化1科目, 物, 生から1科目), 数学(コース2)				
		生物学プログラム	日本語, 理科(生1科目, 物, 化から1科目), 数学(コース2)				
		地球科学プログラム	日本語, 理科(物, 化, 生から2科目), 数学(コース2)				
医 学 部	医学科	日本語, 理科(物, 化, 生から2科目), 数学(コース2)	日本語 又は 英語	2022年度及び2023年度 ※2	TOEFL		
	保健学科					面接 小論文, 面接	
歯 学 部	歯学科	日本語, 理科(物, 化, 生から2科目), 数学(コース2)	日本語 又は 英語	2022年度及び2023年度 ※2	面接	TOEFL 又は TOEIC	
工 学 部	全学科 (全プログラム)	日本語, 理科(物, 化, 生から2科目), 数学(コース2)	日本語 又は 英語		面接	TOEFL 又は TOEIC	
農 学 部	農学科, 国際食料資源学特別コース (農学系αコース)	日本語, 理科(物, 化, 生から2科目), 数学(コース2)	日本語 又は 英語	2022年度及び2023年度 ※2	面接	TOEFL 又は TOEIC	
水 産 学 部	水産学科, 国際食料資源学特別コース (水産学系αコース)	日本語, 理科(物, 化, 生から2科目), 数学(コース2)	日本語 又は 英語		面接	TOEFL 又は TOEIC	
共 同 獣 医 学 部	共同獣医学科	日本語, 理科(物, 化, 生から2科目), 数学(コース2)	日本語 又は 英語	2023年度 ※3 2022年度及び2023年度 ※2	面接	TOEFL 又は TOEIC	
	畜産学科						

※1 理科の「物」は物理, 「化」は化学, 「生」は生物の略語です。

※2 2022年度及び2023年度に実施された日本留学試験のうち, いずれか1回の成績を志願者の申告により利用します。

※3 2023年度に実施された日本留学試験のうち, いずれか1回の成績を志願者の申告により利用します。

※4 TOEFL又はTOEICについては, 2022年及び2023年に受験したものに限り利用します。なお, 英語を母語とする志願者については, 学部・学科等によりTOEFL又はTOEICを免除する場合がありますので, 事前に問い合わせてください。

障害等のある入学志願者の事前相談

学校教育法施行令第22条の3に定める障害等（次表参照）のある志願者又は発達障害のある志願者で、その障害等の程度に応じ、受験上及び修学上の特別な配慮を必要とする者は、事前に本学と相談してください。

なお、補聴器、松葉杖、車椅子等を使用している場合も事前相談が必要です。

区 分	障 害 の 程 度
視 覚 障 害 者	両眼の視力がおおむね0.3未満のもの又は視力以外の視機能障害が高度のもののうち、拡大鏡等の使用によっても通常の文字、図形等の視覚による認識が不可能又は著しく困難な程度のもの
聴 覚 障 害 者	両耳の聴力レベルがおおむね60デシベル以上のもので、補聴器等の使用によっても通常の話し声を解することが不可能又は著しく困難な程度のもの
肢 体 不 自 由 者	1 肢体不自由の状態が補装具の使用によっても歩行、筆記等日常生活における基本的な動作が不可能又は困難な程度のもの 2 肢体不自由の状態が前号に掲げる程度に達しないものうち、常時の医学的観察指導を必要とする程度のもの
病 弱 者	1 慢性の呼吸器疾患、腎臓疾患及び神経疾患、悪性新生物その他の疾患の状態が継続して医療又は生活規制を必要とする程度のもの 2 身体虚弱の状態が継続して生活規制を必要とする程度のもの

1 事前相談の期間

原則として、各選抜区分の出願期間開始日の14日前までとします。

2 事前相談の方法（必要書類、提出方法等）

本学ホームページの「障害等のある入学志願者の事前相談について」をご覧ください、事前相談の流れや必要書類等を必ずご確認ください、学生部入試課へ郵送でご提出ください。

（URL）<https://www.kagoshima-u.ac.jp/exam/jizensoudan.html>

3 事前相談における留意事項

- (1) 相談の内容によっては、本学での試験実施までに対応が間に合わず、特別な配慮が講じられない場合がありますので、できるだけ早い時期にご相談ください。
- (2) 事前相談は、出願を予定している全ての選抜区分について行う必要があります。
- (3) 事前相談のための必要書類は、出願書類等に同封せずに別途送付してください。

4 事前相談に関する問い合わせ先及び書類送付先

〒890-8580 鹿児島市郡元一丁目21-24 鹿児島大学学生部入試課入試実施係

E-mail：nyushi@kuas.kagoshima-u.ac.jp TEL：099-285-7355

（土曜日・日曜日・祝日・大学が指定する休日を除きます。）

学生募集要項等の公表時期及び大学案内等の請求方法

1 学生募集要項等の公表時期

募集要項の名称	募集要項略称	公表時期	備考
一般選抜(前期日程・後期日程)	一般募集要項	11月中旬	全学部, 前期・後期共通
総合型選抜(AO型選抜)	A O 募集要項	8月下旬	理学部・水産学部
総合型選抜(自己推薦型選抜)	自己推薦型募集要項	10月上旬	該当学部
学校推薦型選抜I	推薦I募集要項	8月下旬	該当学部
学校推薦型選抜II	推薦II募集要項	10月上旬	該当学部
国際バカロレア選抜	国際バカロレア募集要項	8月下旬	全学部
私費外国人学部留学生選抜	私費外国人募集要項	10月上旬	全学部

※本学ホームページ(入試案内)のインターネット出願(学部入試)から電子ファイル(PDF形式)をダウンロードして入手,又は参照してください。
※上記の学部入試は,すべてインターネット出願となります。
※各募集要項の公表時期はあくまで予定であり,変更となることがあります。

2 大学案内等の請求方法

(1)テレメールで請求する場合

(ア)テレメールのサイトにアクセスしてください。



※鹿児島大学ホームページ(入試案内)の受験生向けの入試情報(入試関係資料請求)(<https://www.kagoshima-u.ac.jp/exam/>)からもアクセスできます。

(イ)資料請求番号を入力してください。

資料名	資料請求番号	料金
大学案内	568152	250円
入学者選抜要項	588192	250円
入学者選抜要項+大学案内	547172	310円
法文学部案内	568172	180円
教育学部案内	568182	180円
理学部案内	568192	180円
工学部案内	588162	215円
農学部案内	594382	180円
水産学部案内	588182	180円
共同獣医学部案内	594392	180円

※医学部及び歯学部の案内は作成していませんので、「大学案内」を参照してください。

(2)鹿児島大学で直接受け取る場合

鹿児島大学事務局1階の入試課窓口(8:30~17:15)で配布します。
※土曜・日曜・祝日・大学が指定する休日を除く。

(ウ)あとはガイダンスに従って登録してください。

・資料は通常, 発送日からおおむね3~5日でお届けできます。土曜・日曜・祝日をまたぐ場合はお届けが遅くなる場合があります。また, 地域や郵便事情によってはお届けに1週間以上要する場合があります。なお, 16時までの受付は当日発送, 16時以降の受付は翌日発送となります。発送開始日までのご請求は予約受付となり, 発送開始日になりましたら一斉に発送されます。

・資料の料金は, お届けする資料に同封の支払い方法をご確認の上, 資料到着後2週間以内に表示料金をお支払いください。料金のお支払い方法は「コンビニ払い」「スマホアプリの請求書支払い(LINE Pay, au PAY)」「携帯キャリア払い」「PayPay」「クレジットカード払い」がご利用になれます(別途手数料が必要です)。なお, 「コンビニ払い」「携帯キャリア払い」「PayPay」「クレジットカード払い」は, 1回分の手数料で, 複数資料の料金を同時に支払うこともできます。料金は資料の重量変更により変更になる場合がありますので, 予めご了承ください。

問い合わせ先

テレメールカスタマーセンター

TEL 050-8601-0102(9:30~18:00)

※ 問い合わせは, やむを得ない場合を除き志願者本人が行ってください。

資料 令和5年度入学者選抜に関する入試状況

1 志願者・受験者・合格者・追加合格者・入学辞退者・入学者数調

【総括】

学部	学 科 等	募集人員	志 願 者	志 願 倍 率	受 験 者	合 格 者	追加合格者	入学辞退者	入 学 者
法文学部	法 経 社 会 学 科	245	702 (322)	2.9	512 (224)	273 (139)	0 (0)	20 (10)	253 (129)
	法 学 コ ー ス	90	267 (114)	3.0	192 (78)	100 (49)	0 (0)	7 (4)	93 (45)
	地域社会コース・経済コース	155	435 (208)	2.8	320 (146)	173 (90)	0 (0)	13 (6)	160 (84)
	人 文 学 科	165	468 (316)	2.8	334 (222)	184 (119)	0 (0)	15 (9)	169 (110)
	多元地域文化コース	125	354 (235)	2.8	232 (148)	142 (95)	0 (0)	14 (8)	128 (87)
	心 理 学 コ ー ス	40	114 (81)	2.9	102 (74)	42 (24)	0 (0)	1 (1)	41 (23)
	小 計	410	1170 (638)	2.9	846 (446)	457 (258)	0 (0)	35 (19)	422 (239)
教育学部	学校教育教員養成課程	190	611 (337)	3.2	386 (205)	202 (112)	2 (2)	6 (5)	198 (109)
	初等教育コース(一般)	98	394 (232)	4.0	219 (128)	105 (63)	0 (0)	4 (3)	101 (60)
	初等教育コース(音楽)	5	4 (4)	0.8	4 (4)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	4 (4)
	初等教育コース(保健体育)	9	10 (5)	1.1	10 (5)	9 (5)	0 (0)	0 (0)	9 (5)
	中等教育コース(国語)	8	9 (5)	1.1	7 (4)	9 (6)	0 (0)	0 (0)	9 (6)
	中等教育コース(社会)	5	17 (6)	3.4	15 (4)	6 (2)	0 (0)	0 (0)	6 (2)
	中等教育コース(英語)	8	13 (7)	1.6	11 (6)	8 (3)	0 (0)	0 (0)	8 (3)
	中等教育コース(数学)	8	26 (7)	3.3	23 (7)	9 (3)	0 (0)	0 (0)	9 (3)
	中等教育コース(理科)	8	14 (7)	1.8	13 (6)	9 (4)	0 (0)	0 (0)	9 (4)
	中等教育コース(技術)	5	19 (3)	3.8	19 (3)	6 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (0)
	中等教育コース(家政)	5	12 (9)	2.4	12 (9)	6 (5)	0 (0)	0 (0)	6 (5)
	中等教育コース(音楽)	5	10 (8)	2.0	5 (3)	5 (3)	0 (0)	0 (0)	5 (3)
	中等教育コース(美術)	5	6 (4)	1.2	5 (3)	5 (3)	0 (0)	0 (0)	5 (3)
	中等教育コース(保健体育)	6	20 (4)	3.3	13 (2)	6 (1)	0 (0)	0 (0)	6 (1)
	特別支援教育コース	15	57 (36)	3.8	30 (21)	15 (10)	2 (2)	2 (2)	15 (10)
	小 計	190	611 (337)	3.2	386 (205)	202 (112)	2 (2)	6 (5)	198 (109)
理学部	理 学 科	185	631 (183)	3.4	498 (144)	215 (61)	0 (0)	24 (10)	191 (51)
	括 り 枠	25	189 (58)	7.6	84 (28)	32 (10)	0 (0)	6 (3)	26 (7)
	数理情報科学プログラム	36	110 (20)	3.1	108 (18)	43 (7)	0 (0)	4 (1)	39 (6)
	物理・宇宙プログラム	36	87 (13)	2.4	80 (12)	41 (7)	0 (0)	1 (0)	40 (7)
	化学プログラム	35	89 (39)	2.5	83 (35)	41 (17)	0 (0)	10 (4)	31 (13)
	生物学プログラム	31	102 (43)	3.3	96 (41)	34 (14)	0 (0)	2 (1)	32 (13)
	地球科学プログラム	22	54 (10)	2.5	47 (10)	24 (6)	0 (0)	1 (1)	23 (5)
	小 計	185	631 (183)	3.4	498 (144)	215 (61)	0 (0)	24 (10)	191 (51)
医学部	医 学 科	110	696 (282)	6.3	379 (155)	111 (46)	2 (1)	3 (2)	110 (45)
	保 健 学 科	120	428 (334)	3.6	368 (295)	129 (114)	9 (6)	18 (15)	120 (105)
	看 護 学 専 攻	80	230 (216)	2.9	222 (208)	84 (81)	5 (5)	9 (8)	80 (78)
	理 学 療 法 学 専 攻	20	127 (64)	6.4	94 (50)	22 (15)	2 (0)	4 (3)	20 (12)
	作 業 療 法 学 専 攻	20	71 (54)	3.6	52 (37)	23 (18)	2 (1)	5 (4)	20 (15)
	小 計	230	1124 (616)	4.9	747 (450)	240 (160)	11 (7)	21 (17)	230 (150)
歯学部	歯 学 科	53	378 (166)	7.1	254 (104)	56 (20)	2 (1)	5 (4)	53 (17)
	小 計	53	378 (166)	7.1	254 (104)	56 (20)	2 (1)	5 (4)	53 (17)
工学部	先 進 工 学 科	385	1064 (137)	2.8	732 (94)	436 (60)	0 (0)	44 (11)	392 (49)
	括 り 枠	39	84 (10)	2.2	81 (10)	39 (5)	0 (0)	1 (1)	38 (4)
	機械工学プログラム	85	201 (15)	2.4	136 (9)	97 (5)	0 (0)	10 (2)	87 (3)
	電気電子工学プログラム	70	233 (7)	3.3	150 (4)	80 (4)	0 (0)	5 (0)	75 (4)
	海洋土木工学プログラム	43	110 (9)	2.6	72 (7)	50 (10)	0 (0)	7 (3)	43 (7)
	化学工学プログラム	31	80 (21)	2.6	50 (14)	34 (8)	0 (0)	2 (0)	32 (8)
	化学生命工学プログラム	45	112 (43)	2.5	71 (28)	53 (17)	0 (0)	9 (4)	44 (13)
	情報・生体工学プログラム	72	244 (32)	3.4	172 (22)	83 (11)	0 (0)	10 (1)	73 (10)
	建 築 学 科	55	212 (65)	3.9	156 (43)	63 (14)	0 (0)	6 (1)	57 (13)
	建 築 学 プ ロ グ ラ ム	55	212 (65)	3.9	156 (43)	63 (14)	0 (0)	6 (1)	57 (13)
	小 計	440	1276 (202)	2.9	888 (137)	499 (74)	0 (0)	50 (12)	449 (62)
農学部	農 業 生 産 科 学 科	71	161 (71)	2.3	122 (51)	83 (36)	0 (0)	8 (1)	75 (35)
	食 料 生 命 科 学 科	66	213 (133)	3.2	156 (94)	77 (46)	0 (0)	7 (3)	70 (43)
	農 林 環 境 科 学 科	56	160 (38)	2.9	113 (24)	62 (19)	0 (0)	0 (0)	62 (19)
	国際食料資源学特別コース(農学系7コア)	12	20 (12)	1.7	19 (11)	12 (8)	0 (0)	1 (1)	11 (7)
	小 計	205	554 (254)	2.7	410 (180)	234 (109)	0 (0)	16 (5)	218 (104)
水産学部	水 産 学 科	130	486 (159)	3.7	296 (89)	149 (42)	0 (0)	9 (4)	140 (38)
	国際食料資源学特別コース(水産学系7コア)	10	13 (3)	1.3	13 (3)	10 (2)	0 (0)	0 (0)	10 (2)
	小 計	140	499 (162)	3.6	309 (92)	159 (44)	0 (0)	9 (4)	150 (40)
共同獣医学部	獣 医 学 科	30	288 (172)	9.6	256 (153)	33 (17)	0 (0)	2 (2)	31 (15)
	小 計	30	288 (172)	9.6	256 (153)	33 (17)	0 (0)	2 (2)	31 (15)
	合 計	1883	6531 (2730)	3.5	4594 (1911)	2095 (855)	15 (10)	168 (78)	1942 (787)

* () 内は女子の内数を示す。(以下同じ)

* 志望者数は、第1志望の志願者数を示す。(以下同じ)

* 受験者数は、判定対象者数を示す。(以下同じ)

* 受験者数・合格者数・入学者数は、一般選抜追試験の受験許可者数を含む。(以下同じ)

【前期日程】

学 部	学 科 等	募集人員	志 願 者	志 願 倍 率	受 験 者	合 格 者	追 加 合 格 者	入 学 辞 退 者	入 学 者
法文学部	法 経 社 会 学 科	170	414 (181)	2.4	372 (151)	187 (88)	0 (0)	11 (6)	176 (82)
	法 学 コ ー ス	72	160 (66)	2.2	149 (56)	81 (36)	0 (0)	4 (3)	77 (33)
	地域社会コース・経済コース	98	254 (115)	2.6	223 (95)	106 (52)	0 (0)	7 (3)	99 (49)
	人 文 学 科	110	227 (152)	2.1	192 (127)	114 (73)	0 (0)	6 (5)	108 (68)
	多元地域文化コース	80	144 (97)	1.8	120 (79)	83 (57)	0 (0)	5 (4)	78 (53)
	心 理 学 コ ー ス	30	83 (55)	2.8	72 (48)	31 (16)	0 (0)	1 (1)	30 (15)
	小 計	280	641 (333)	2.3	564 (278)	301 (161)	0 (0)	17 (11)	284 (150)
教育学部	学校教育教員養成課程	124	275 (137)	2.2	233 (109)	139 (67)	0 (0)	3 (2)	136 (65)
	初等教育コース (一般)	68	153 (85)	2.3	135 (71)	75 (40)	0 (0)	3 (2)	72 (38)
	中等教育コース (国語)	5	6 (3)	1.2	4 (2)	6 (4)	0 (0)	0 (0)	6 (4)
	中等教育コース (社会)	3	10 (2)	3.3	8 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)
	中等教育コース (英語)	6	9 (4)	1.5	7 (3)	6 (2)	0 (0)	0 (0)	6 (2)
	中等教育コース (数学)	6	12 (3)	2.0	9 (3)	6 (2)	0 (0)	0 (0)	6 (2)
	中等教育コース (理科)	5	12 (6)	2.4	11 (5)	8 (3)	0 (0)	0 (0)	8 (3)
	中等教育コース (技術)	3	12 (2)	4.0	12 (2)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)
	中等教育コース (家政)	3	8 (5)	2.7	8 (5)	4 (3)	0 (0)	0 (0)	4 (3)
	中等教育コース (音楽)	5	10 (8)	2.0	5 (3)	5 (3)	0 (0)	0 (0)	5 (3)
	中等教育コース (美術)	3	5 (3)	1.7	4 (2)	4 (2)	0 (0)	0 (0)	4 (2)
	中等教育コース (保健体育)	6	20 (4)	3.3	13 (2)	6 (1)	0 (0)	0 (0)	6 (1)
	特別支援教育コース	11	18 (12)	1.6	17 (11)	11 (7)	0 (0)	0 (0)	11 (7)
	小 計	124	275 (137)	2.2	233 (109)	139 (67)	0 (0)	3 (2)	136 (65)
理学部	理 学 科	111	349 (95)	3.1	323 (86)	140 (37)	0 (0)	15 (5)	125 (32)
	数理情報科学プログラム	26	80 (10)	3.1	78 (8)	32 (2)	0 (0)	3 (0)	29 (2)
	物理・宇宙プログラム	25	68 (12)	2.7	62 (11)	31 (6)	0 (0)	1 (0)	30 (6)
	化学プログラム	25	69 (29)	2.8	63 (25)	33 (14)	0 (0)	9 (4)	24 (10)
	生物学プログラム	21	88 (35)	4.2	82 (33)	26 (10)	0 (0)	1 (0)	25 (10)
	地球科学プログラム	14	44 (9)	3.1	38 (9)	18 (5)	0 (0)	1 (1)	17 (4)
	小 計	111	349 (95)	3.1	323 (86)	140 (37)	0 (0)	15 (5)	125 (32)
医学部	医 学 科	69	331 (140)	4.8	288 (117)	69 (27)	1 (0)	1 (0)	69 (27)
	保 健 学 科	83	226 (181)	2.7	216 (172)	89 (76)	7 (6)	13 (10)	83 (72)
	看護学専攻	55	146 (138)	2.7	139 (131)	59 (57)	5 (5)	9 (8)	55 (54)
	理学療法学専攻	14	49 (22)	3.5	47 (21)	15 (8)	0 (0)	1 (0)	14 (8)
	作業療法学専攻	14	31 (21)	2.2	30 (20)	15 (11)	2 (1)	3 (2)	14 (10)
		小 計	152	557 (321)	3.7	504 (289)	158 (103)	8 (6)	14 (10)
歯学部	歯 学 科	37	204 (82)	5.5	181 (66)	39 (10)	1 (0)	1 (1)	39 (9)
		小 計	37	204 (82)	5.5	181 (66)	39 (10)	1 (0)	1 (1)
工学部	先 進 工 学 科	273	490 (62)	1.8	443 (53)	298 (39)	0 (0)	19 (6)	279 (33)
	括 り 枠	39	84 (10)	2.2	81 (10)	39 (5)	0 (0)	1 (1)	38 (4)
	機械工学プログラム	56	81 (5)	1.4	72 (4)	62 (2)	0 (0)	7 (0)	55 (2)
	電気電子工学プログラム	47	86 (2)	1.8	78 (1)	52 (1)	0 (0)	0 (0)	52 (1)
	海洋土木工学プログラム	30	50 (6)	1.7	43 (5)	33 (8)	0 (0)	4 (3)	29 (5)
	化学工学プログラム	22	39 (8)	1.8	31 (6)	24 (5)	0 (0)	1 (0)	23 (5)
	化学生命工学プログラム	31	49 (19)	1.6	43 (16)	34 (11)	0 (0)	4 (2)	30 (9)
	情報・生体工学プログラム	48	101 (12)	2.1	95 (11)	54 (7)	0 (0)	2 (0)	52 (7)
	建 築 学 科	34	118 (33)	3.5	109 (26)	54 (12)	0 (0)	2 (0)	52 (12)
	建 築 学 プ ロ グ ラ ム	34	118 (33)	3.5	109 (26)	54 (12)	0 (0)	2 (0)	52 (12)
	小 計	307	608 (95)	2.0	552 (79)	352 (51)	0 (0)	21 (6)	331 (45)
農学部	農 業 生 産 科 学 科	52	89 (34)	1.7	80 (29)	60 (22)	0 (0)	4 (1)	56 (21)
	食 料 生 命 科 学 科	52	116 (65)	2.2	105 (58)	60 (35)	0 (0)	1 (1)	59 (34)
	農 林 環 境 科 学 科	41	80 (20)	2.0	76 (19)	50 (16)	0 (0)	0 (0)	50 (16)
	国際食料資源学特別コース(農学系がコース)	9	14 (9)	1.6	14 (9)	12 (8)	0 (0)	1 (1)	11 (7)
		小 計	154	299 (128)	1.9	275 (115)	182 (81)	0 (0)	6 (3)
水産学部	水 産 学 科	60	167 (55)	2.8	154 (46)	75 (19)	0 (0)	5 (2)	70 (17)
	水 圏 科 学 領 域	20	78 (28)	3.9	72 (23)	28 (7)	0 (0)	3 (1)	25 (6)
	水 産 資 源 科 学 領 域	20	66 (16)	3.3	60 (13)	25 (2)	0 (0)	0 (0)	25 (2)
	食 品 生 命 科 学 領 域	20	23 (11)	1.2	22 (10)	22 (10)	0 (0)	2 (1)	20 (9)
	国際食料資源学特別コース(水産学系がコース)	7	10 (2)	1.4	10 (2)	10 (2)	0 (0)	0 (0)	10 (2)
		小 計	67	177 (57)	2.6	164 (48)	85 (21)	0 (0)	5 (2)
共同獣医学部	獣医学科 (パターンa: 大学入学共通テスト重視型)	10	33 (15)	3.3	32 (15)	12 (5)	0 (0)	1 (1)	11 (4)
	獣医学科 (パターンb: 個別学力検査重視型)	10	197 (119)	19.7	183 (111)	11 (4)	0 (0)	0 (0)	11 (4)
		小 計	20	230 (134)	11.5	215 (126)	23 (9)	0 (0)	1 (1)
	合 計	1252	3340 (1382)	2.7	3011 (1196)	1419 (540)	9 (6)	83 (41)	1345 (505)

【後期日程】

学 部	学 科 等	募集人員	志 願 者	志 願 倍 率	受 験 者	合 格 者	追加合格者	入学辞退者	入 学 者
法文学部	法 経 社 会 学 科	28	223 (97)	8.0	76 (30)	37 (16)	0 (0)	9 (4)	28 (12)
	法 学 コ ー ス	8	86 (36)	10.8	22 (10)	8 (5)	0 (0)	3 (1)	5 (4)
	地域社会コース・経済コース	20	137 (61)	6.9	54 (20)	29 (11)	0 (0)	6 (3)	23 (8)
	人 文 学 科	15	149 (95)	9.9	51 (26)	20 (8)	0 (0)	3 (0)	17 (8)
	多元地域文化コース	15	149 (95)	9.9	51 (26)	20 (8)	0 (0)	3 (0)	17 (8)
	小 計	43	372 (192)	8.7	127 (56)	57 (24)	0 (0)	12 (4)	45 (20)
教育学部	学校教育教員養成課程	24	252 (146)	10.5	69 (42)	24 (17)	2 (2)	3 (3)	23 (16)
	初等教育コース(一般)	20	213 (122)	10.7	56 (32)	20 (14)	0 (0)	1 (1)	19 (13)
	特別支援教育コース	4	39 (24)	9.8	13 (10)	4 (3)	2 (2)	2 (2)	4 (3)
	小 計	24	252 (146)	10.5	69 (42)	24 (17)	2 (2)	3 (3)	23 (16)
理学部	理 学 科	25	187 (57)	7.5	83 (27)	31 (9)	0 (0)	5 (2)	26 (7)
	括 り 枠	25	187 (57)	7.5	83 (27)	31 (9)	0 (0)	5 (2)	26 (7)
	小 計	25	187 (57)	7.5	83 (27)	31 (9)	0 (0)	5 (2)	26 (7)
医学部	医 学 科	21	313 (113)	14.9	41 (10)	20 (6)	1 (1)	1 (1)	20 (6)
	保 健 学 科	5	74 (42)	14.8	25 (13)	7 (6)	2 (0)	4 (4)	5 (2)
	理学療法専攻	2	49 (22)	24.5	18 (9)	2 (2)	2 (0)	2 (2)	2 (0)
	作業療法専攻	3	25 (20)	8.3	7 (4)	5 (4)	0 (0)	2 (2)	3 (2)
	小 計	26	387 (155)	14.9	66 (23)	27 (12)	3 (1)	5 (5)	25 (8)
歯学部	歯 学 科	5	139 (63)	27.8	39 (17)	5 (2)	1 (1)	1 (0)	5 (3)
	小 計	5	139 (63)	27.8	39 (17)	5 (2)	1 (1)	1 (0)	5 (3)
工学部	先 進 工 学 科	46	421 (51)	9.2	145 (19)	58 (8)	0 (0)	17 (3)	41 (5)
	機械工学プログラム	11	77 (7)	7.0	26 (3)	15 (2)	0 (0)	3 (2)	12 (0)
	電気電子工学プログラム	13	116 (2)	8.9	42 (0)	13 (0)	0 (0)	4 (0)	9 (0)
	海洋土木工学プログラム	3	47 (2)	15.7	16 (1)	7 (1)	0 (0)	3 (0)	4 (1)
	化学工学プログラム	3	34 (11)	11.3	12 (6)	4 (2)	0 (0)	1 (0)	3 (2)
	化学生命工学プログラム	6	44 (13)	7.3	10 (2)	8 (1)	0 (0)	3 (1)	5 (0)
	情報・生体工学プログラム	10	103 (16)	10.3	39 (7)	11 (2)	0 (0)	3 (0)	8 (2)
	建 築 学 科	5	82 (29)	16.4	35 (14)	5 (2)	0 (0)	2 (1)	3 (1)
建 築 学 プ ロ グ ラ ム	5	82 (29)	16.4	35 (14)	5 (2)	0 (0)	2 (1)	3 (1)	
	小 計	51	503 (80)	9.9	180 (33)	63 (10)	0 (0)	19 (4)	44 (6)
農学部	農 業 生 産 科 学 科	6	45 (22)	7.5	15 (7)	7 (5)	0 (0)	2 (0)	5 (5)
	食 料 生 命 科 学 科	6	75 (56)	12.5	30 (24)	6 (5)	0 (0)	3 (2)	3 (3)
	農 林 環 境 科 学 科	6	67 (15)	11.2	24 (2)	6 (2)	0 (0)	0 (0)	6 (2)
	小 計	18	187 (93)	10.4	69 (33)	19 (12)	0 (0)	5 (2)	14 (10)
水産学部	水 産 学 科	60	288 (93)	4.8	112 (32)	63 (18)	0 (0)	4 (2)	59 (16)
	水 圏 科 学 領 域	20	106 (35)	5.3	45 (12)	21 (6)	0 (0)	0 (0)	21 (6)
	水産資源科学領域	20	89 (17)	4.5	36 (9)	21 (4)	0 (0)	0 (0)	21 (4)
	食品生命科学領域	20	93 (41)	4.7	31 (11)	21 (8)	0 (0)	4 (2)	17 (6)
	小 計	60	288 (93)	4.8	112 (32)	63 (18)	0 (0)	4 (2)	59 (16)
共同獣医学部	獣 医 学 科	2	27 (16)	13.5	13 (7)	3 (3)	0 (0)	1 (1)	2 (2)
	小 計	2	27 (16)	13.5	13 (7)	3 (3)	0 (0)	1 (1)	2 (2)
	合 計	254	2342 (895)	9.2	758 (270)	292 (107)	6 (4)	55 (23)	243 (88)

【総合型選抜（AO型選抜）】

学 部	学 科 等	募集人員	志 願 者	志 願 倍 率	受 験 者	合 格 者	入 学 辞 退 者	入 学 者
理 学 部	理 学 科	15	34 (6)	2.3	34 (6)	15 (2)	0 (0)	15 (2)
	数理情報科学プログラム	7	24 (5)	3.4	24 (5)	7 (1)	0 (0)	7 (1)
	物理・宇宙プログラム	8	10 (1)	1.3	10 (1)	8 (1)	0 (0)	8 (1)
	小 計	15	34 (6)	2.3	34 (6)	15 (2)	0 (0)	15 (2)
水産学部	水 産 学 科	4	8 (3)	2.0	8 (3)	4 (1)	0 (0)	4 (1)
	小 計	4	8 (3)	2.0	8 (3)	4 (1)	0 (0)	4 (1)
合 計		19	42 (9)	2.2	42 (9)	19 (3)	0 (0)	19 (3)

【総合型選抜（自己推薦型選抜）】

学 部	学 科 等	募集人員	志 願 者	志 願 倍 率	受 験 者	合 格 者	入 学 辞 退 者	入 学 者
法文学部	人 文 学 科	7	22 (14)	3.1	21 (14)	7 (4)	0 (0)	7 (4)
	多元地域文化コース	5	13 (6)	2.6	13 (6)	5 (2)	0 (0)	5 (2)
	心 理 学 コ ー ス	2	9 (8)	4.5	8 (8)	2 (2)	0 (0)	2 (2)
	小 計	7	22 (14)	3.1	21 (14)	7 (4)	0 (0)	7 (4)
理 学 部	理 学 科	14	18 (5)	1.3	17 (5)	6 (3)	0 (0)	6 (3)
	数理情報科学プログラム	3	5 (4)	1.7	5 (4)	3 (3)	0 (0)	3 (3)
	物理・宇宙プログラム	3	4 (0)	1.3	4 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
	化学プログラム	3	3 (1)	1.0	3 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	生物学プログラム	3	1 (0)	0.3	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	地球科学プログラム	2	5 (0)	2.5	4 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
小 計	14	18 (5)	1.3	17 (5)	6 (3)	0 (0)	6 (3)	
医 学 部	保 健 学 科	5	22 (20)	4.4	21 (19)	5 (5)	0 (0)	5 (5)
	看 護 学 専 攻	5	22 (20)	4.4	21 (19)	5 (5)	0 (0)	5 (5)
	小 計	5	22 (20)	4.4	21 (19)	5 (5)	0 (0)	5 (5)
歯 学 部	歯 学 科	3	12 (5)	4.0	12 (5)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
	小 計	3	12 (5)	4.0	12 (5)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
工 学 部	建 築 学 科	5	6 (1)	1.2	6 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
	建 築 学 プ ロ グ ラ ム	5	6 (1)	1.2	6 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
	小 計	5	6 (1)	1.2	6 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
農 学 部	農 業 生 産 学 科	5	11 (8)	2.2	11 (8)	5 (3)	0 (0)	5 (3)
	食 料 生 命 学 科	5	14 (10)	2.8	13 (10)	5 (4)	0 (0)	5 (4)
	農 林 環 境 学 科	5	2 (0)	0.4	2 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
	国際食料資源学特別コース(農学系7コース)	3	2 (2)	0.7	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	18	29 (20)	1.6	28 (20)	12 (7)	0 (0)	12 (7)
水産学部	国際食料資源学特別コース(水産学系7コース)	3	1 (0)	0.3	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	3	1 (0)	0.3	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
共同獣医学部	獣 医 学 科	6	28 (20)	4.7	25 (18)	6 (4)	0 (0)	6 (4)
	小 計	6	28 (20)	4.7	25 (18)	6 (4)	0 (0)	6 (4)
合 計		61	138 (85)	2.3	131 (82)	38 (23)	0 (0)	38 (23)

【学校推薦型選抜Ⅰ】

学 部	学 科 等	募集人員	志 願 者	志 願 倍 率	受 験 者	合 格 者	入学辞退者	入 学 者
教育学部	学校教育教員養成課程	4	11 (5)	2.8	11 (5)	4 (2)	0 (0)	4 (2)
	中等教育コース(技術)	2	7 (1)	3.5	7 (1)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
	中等教育コース(家政)	2	4 (4)	2.0	4 (4)	2 (2)	0 (0)	2 (2)
	小 計	4	11 (5)	2.8	11 (5)	4 (2)	0 (0)	4 (2)
医学部	保 健 学 科	27	103 (89)	3.8	103 (89)	27 (26)	0 (0)	27 (26)
	看 護 学 専 攻	20	60 (57)	3.0	60 (57)	20 (19)	0 (0)	20 (19)
	理 学 療 法 学 専 攻	4	28 (19)	7.0	28 (19)	4 (4)	0 (0)	4 (4)
	作 業 療 法 学 専 攻	3	15 (13)	5.0	15 (13)	3 (3)	0 (0)	3 (3)
	小 計	27	103 (89)	3.8	103 (89)	27 (26)	0 (0)	27 (26)
工学部	先 進 工 学 科	10	20 (0)	2.0	20 (0)	10 (0)	0 (0)	10 (0)
	機 械 工 学 プ ロ グ ラ ム	8	13 (0)	1.6	13 (0)	8 (0)	0 (0)	8 (0)
	電 気 電 子 工 学 プ ロ グ ラ ム	2	7 (0)	3.5	7 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
	小 計	10	20 (0)	2.0	20 (0)	10 (0)	0 (0)	10 (0)
農学部	農 業 生 産 科 学 科	8	13 (6)	1.6	13 (6)	8 (5)	0 (0)	8 (5)
	食 料 生 命 科 学 科	3	5 (2)	1.7	5 (2)	3 (2)	0 (0)	3 (2)
	農 林 環 境 科 学 科	4	11 (3)	2.8	11 (3)	4 (1)	0 (0)	4 (1)
	小 計	15	29 (11)	1.9	29 (11)	15 (8)	0 (0)	15 (8)
水産学部	水 産 学 科	6	17 (6)	2.8	17 (6)	6 (4)	0 (0)	6 (4)
	水 圏 科 学 領 域	2	10 (4)	5.0	10 (4)	2 (2)	0 (0)	2 (2)
	水 産 資 源 科 学 領 域	2	4 (1)	2.0	4 (1)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
	食 品 生 命 科 学 領 域	2	3 (1)	1.5	3 (1)	2 (2)	0 (0)	2 (2)
	小 計	6	17 (6)	2.8	17 (6)	6 (4)	0 (0)	6 (4)
合 計		62	180 (111)	2.9	180 (111)	62 (40)	0 (0)	62 (40)

【学校推薦型選抜Ⅱ】

学 部	学 科 等	募集人員	志 願 者	志 願 倍 率	受 験 者	合 格 者	入 学 辞 退 者	入 学 者
法文学部	法 経 社 会 学 科	47	59 (41)	1.3	59 (41)	47 (34)	0 (0)	47 (34)
	法 学 コ ー ス	10	19 (12)	1.9	19 (12)	10 (8)	0 (0)	10 (8)
	地域社会コース・経済コース(商) (注1)	7	8 (7)	1.1	8 (7)	7 (6)	0 (0)	7 (6)
	地域社会コース・経済コース(全) (注2)	30	32 (22)	1.1	32 (22)	30 (20)	0 (0)	30 (20)
	人 文 学 科	33	54 (42)	1.6	54 (42)	33 (27)	0 (0)	33 (27)
	多元地域文化コース	25	39 (31)	1.6	39 (31)	25 (22)	0 (0)	25 (22)
	心 理 学 コ ー ス	8	15 (11)	1.9	15 (11)	8 (5)	0 (0)	8 (5)
	小 計	80	113 (83)	1.4	113 (83)	80 (61)	0 (0)	80 (61)
教育学部	学校教育教員養成課程	38	72 (48)	1.9	72 (48)	34 (25)	0 (0)	34 (25)
	初等教育コース (一般)	10	28 (25)	2.8	28 (25)	10 (9)	0 (0)	10 (9)
	初等教育コース (音楽)	5	4 (4)	0.8	4 (4)	4 (4)	0 (0)	4 (4)
	初等教育コース (保健体育)	9	10 (5)	1.1	10 (5)	9 (5)	0 (0)	9 (5)
	中等教育コース (国語)	3	3 (2)	1.0	3 (2)	3 (2)	0 (0)	3 (2)
	中等教育コース (社会)	2	7 (4)	3.5	7 (4)	2 (2)	0 (0)	2 (2)
	中等教育コース (英語)	2	4 (3)	2.0	4 (3)	2 (1)	0 (0)	2 (1)
	中等教育コース (数学)	2	13 (3)	6.5	13 (3)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
	中等教育コース (理科)	3	2 (1)	0.7	2 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (1)
中等教育コース (美術)	2	1 (1)	0.5	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	
小 計	38	72 (48)	1.9	72 (48)	34 (25)	0 (0)	34 (25)	
理学部	理 学 科	20	32 (17)	1.6	32 (17)	19 (7)	0 (0)	19 (7)
	化学プログラム	7	15 (9)	2.1	15 (9)	7 (3)	0 (0)	7 (3)
	生物学プログラム	7	12 (7)	1.7	12 (7)	7 (3)	0 (0)	7 (3)
	地球科学プログラム	6	5 (1)	0.8	5 (1)	5 (1)	0 (0)	5 (1)
	小 計	20	32 (17)	1.6	32 (17)	19 (7)	0 (0)	19 (7)
医学部	医 学 科	20	46 (26)	2.3	46 (26)	20 (12)	0 (0)	20 (12)
	小 計	20	46 (26)	2.3	46 (26)	20 (12)	0 (0)	20 (12)
歯学部	歯 学 科	8	19 (13)	2.4	18 (13)	8 (5)	0 (0)	8 (5)
	小 計	8	19 (13)	2.4	18 (13)	8 (5)	0 (0)	8 (5)
工学部	先 進 工 学 科	56	92 (15)	1.6	91 (15)	55 (9)	0 (0)	55 (9)
	機械工学プログラム	10	20 (1)	2.0	19 (1)	10 (1)	0 (0)	10 (1)
	電気電子工学プログラム	8	15 (1)	1.9	15 (1)	8 (1)	0 (0)	8 (1)
	海洋土工学プログラム(専) (注3)	2	3 (0)	1.5	3 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
	海洋土工学プログラム(普) (注4)	8	10 (1)	1.3	10 (1)	8 (1)	0 (0)	8 (1)
	化学工学プログラム	6	7 (2)	1.2	7 (2)	6 (1)	0 (0)	6 (1)
	化学生命工学プログラム	8	13 (7)	1.6	13 (7)	8 (4)	0 (0)	8 (4)
	情報・生体工学プログラム(専) (注3)	4	3 (0)	0.8	3 (0)	3 (0)	0 (0)	3 (0)
	情報・生体工学プログラム(普) (注4)	10	21 (3)	2.1	21 (3)	10 (1)	0 (0)	10 (1)
	建 築 学 科	11	3 (2)	0.3	3 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	建築学プログラム (文系科目重視型)	4	1 (0)	0.3	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	建築学プログラム (理系科目重視型)	4	2 (2)	0.5	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	建築学プログラム (実技試験型)	3	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
小 計	67	95 (17)	1.4	94 (17)	55 (9)	0 (0)	55 (9)	
共同獣医学部	獣 医 学 科	2	2 (1)	1.0	2 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (1)
	小 計	2	2 (1)	1.0	2 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (1)
合 計		235	379 (205)	1.6	377 (205)	217 (120)	0 (0)	217 (120)

注1 商業科あるいはこれに準ずる学科、もしくは総合学科

注2 全学科

注3 専門教育を主とする学科及び総合学科

注4 普通科あるいはこれに準ずる学科

【国際バカロレア選抜】

学 部	学 科 等	募集人員	志 願 者	受 験 者	合 格 者	入学辞退者	入 学 者
法文学部	法 経 社 会 学 科	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	法 学 コ ー ス	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	地域社会コース・経済コース	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	人 文 学 科	若干人	9 (7)	9 (7)	6 (4)	6 (4)	0 (0)
	多元地域文化コース	若干人	6 (4)	6 (4)	6 (4)	6 (4)	0 (0)
	心 理 学 コ ー ス	若干人	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	9 (7)	9 (7)	6 (4)	6 (4)	0 (0)
教育学部	学校教育教員養成課程	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	初等教育コース（一般）	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース（国語）	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース（社会）	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース（英語）	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース（数学）	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース（理科）	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース（技術）	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース（家政）	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース（音楽）	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース（美術）	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース（保健体育）	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	特別支援教育コース	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
理学部	理 学 科	若干人	2 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)
	括 り 枠	若干人	2 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)
	小 計	若干人	2 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)
医学部	医 学 科	若干人	6 (3)	4 (2)	2 (1)	1 (1)	1 (0)
	保 健 学 科	若干人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)
	看 護 学 専 攻	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	理 学 療 法 学 専 攻	若干人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)
	作 業 療 法 学 専 攻	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	7 (4)	5 (3)	3 (2)	2 (2)	1 (0)
歯学部	歯 学 科	若干人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0 (0)
	小 計	若干人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0 (0)
工学部	先 進 工 学 科	若干人	5 (1)	5 (1)	5 (1)	5 (1)	0 (0)
	機械工学プログラム	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	電気電子工学プログラム	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	海洋土木工学プログラム	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	化学工学プログラム	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	化学生命工学プログラム	若干人	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0 (0)
	情報・生体工学プログラム	若干人	3 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	0 (0)
	建 築 学 科	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	建 築 学 プ ロ グ ラ ム	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	5 (1)	5 (1)	5 (1)	5 (1)	0 (0)
農学部	農 業 生 産 科 学 科	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	食 料 生 命 科 学 科	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	農 林 環 境 科 学 科	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	国際食料資源学特別コース(農学系7コース)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
水産学部	水 産 学 科	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	水 圏 科 学 領 域	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	水産資源科学領域	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	食 品 生 命 科 学 領 域	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	国際食料資源学特別コース(水産学系7コース)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
共同獣医学部	獣 医 学 科	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	合 計	若干人	25 (15)	22 (14)	17 (10)	16 (10)	1 (0)

【私費外国人留学生選抜】

学 部	学 科 等	募集人員	志 願 者	受 験 者	合 格 者	入学辞退者	入 学 者
法文学部	法 経 社 会 学 科	若干人	6 (3)	5 (2)	2 (1)	0 (0)	2 (1)
	法 学 コ ー ス	若干人	2 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
	地域社会コース・経済コース	若干人	4 (3)	3 (2)	1 (1)	0 (0)	1 (1)
	人 文 学 科	若干人	7 (6)	7 (6)	4 (3)	0 (0)	4 (3)
	多元地域文化コース	若干人	3 (2)	3 (2)	3 (2)	0 (0)	3 (2)
	心 理 学 コ ー ス	若干人	4 (4)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	1 (1)
	小 計	若干人	13 (9)	12 (8)	6 (4)	0 (0)	6 (4)
教育学部	学校教育教員養成課程	若干人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (1)
	初等教育コース (一般)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース (国語)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース (社会)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース (英語)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース (数学)	若干人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (1)
	中等教育コース (理科)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース (技術)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース (家政)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース (音楽)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース (美術)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中等教育コース (保健体育)	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	特別支援教育コース	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (1)
理学部	理 学 科	若干人	9 (2)	8 (2)	3 (2)	3 (2)	0 (0)
	数理情報科学プログラム	若干人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)
	物理・宇宙プログラム	若干人	5 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	化学プログラム	若干人	2 (0)	2 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)
	生物学プログラム	若干人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)
	地球科学プログラム	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	9 (2)	8 (2)	3 (2)	3 (2)	0 (0)
医学部	医 学 科	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	保 健 学 科	若干人	2 (1)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	看 護 学 専 攻	若干人	2 (1)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	理 学 療 法 学 専 攻	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	作 業 療 法 学 専 攻	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	2 (1)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
歯学部	歯 学 科	若干人	2 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)
	小 計	若干人	2 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)
工学部	先 進 工 学 科	若干人	36 (8)	28 (6)	10 (3)	3 (1)	7 (2)
	機械工学プログラム	若干人	10 (2)	6 (1)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
	電気電子工学プログラム	若干人	9 (2)	8 (2)	5 (2)	1 (0)	4 (2)
	海洋土木工学プログラム	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	化学工学プログラム	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	化学生命工学プログラム	若干人	4 (3)	3 (2)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
	情報・生体工学プログラム	若干人	13 (1)	11 (1)	2 (1)	2 (1)	0 (0)
	建 築 学 科	若干人	3 (0)	3 (0)	3 (0)	2 (0)	1 (0)
	建 築 学 プ ロ グ ラ ム	若干人	3 (0)	3 (0)	3 (0)	2 (0)	1 (0)
	小 計	若干人	39 (8)	31 (6)	13 (3)	5 (1)	8 (2)
農学部	農 業 生 産 科 学 科	若干人	3 (1)	3 (1)	3 (1)	2 (0)	1 (1)
	食 料 生 命 科 学 科	若干人	3 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	0 (0)
	農 林 環 境 科 学 科	若干人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	国際食料資源学特別コース(農学系7コース)	若干人	4 (1)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	10 (2)	9 (1)	6 (1)	5 (0)	1 (1)
水産学部	水 産 学 科	若干人	6 (2)	5 (2)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
	国際食料資源学特別コース(水産学系7コース)	若干人	2 (1)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	8 (3)	7 (3)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
共同獣医学部	獣 医 学 科	若干人	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小 計	若干人	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	合 計	若干人	85 (28)	73 (24)	31 (12)	14 (4)	17 (8)

2 合格者の最高点・最低点及び平均点

【前期日程】

学 部	学 科 ・ 課 程 等	募 集 人 員	合 格 者 数	追 加 合 格 者 数	配 点 合 計	合 格 者		
						最 高 点	最 低 点	平 均 点
法文学部	法 経 社 会 学 科							
	法 学 コ ー ス	72	81	0	1,000.00	751.00	565.55	611.45
	地域社会コース・経済コース	98	105	0	1,000.00	722.65	552.05	597.85
	人 文 学 科							
	多元地域文化コース	80	83	0	1,000.00	790.00	545.65	624.54
	心 理 学 コ ー ス	30	31	0	1,000.00	778.75	610.55	654.99
教育学部	学校教育教員養成課程							
	初等教育コース（一般）	68	74	0	1,300.00	922.15	704.85	770.46
	中等教育コース（国語）	5	6	0	1,300.00	…	…	774.63
	中等教育コース（社会）	3	4	0	1,300.00	…	…	…
	中等教育コース（英語）	6	6	0	1,300.00	…	…	760.58
	中等教育コース（数学）	6	6	0	1,300.00	…	…	771.70
	中等教育コース（理科）	5	8	0	1,300.00	…	…	713.78
	中等教育コース（技術）	3	4	0	1,300.00	…	…	…
	中等教育コース（家政）	3	4	0	1,300.00	…	…	…
	中等教育コース（音楽）	5	5	0	1,300.00	…	…	…
	中等教育コース（美術）	3	4	0	1,300.00	…	…	…
	中等教育コース（保健体育）	6	6	0	1,300.00	…	…	813.03
	特別支援教育コース	11	11	0	1,300.00	796.25	701.15	732.58
理学部	理 学 科							
	数理情報科学プログラム	26	32	0	1,300.00	956.90	656.10	729.82
	物理・宇宙プログラム	25	31	0	1,300.00	872.90	674.49	737.11
	化学プログラム	25	33	0	1,300.00	912.91	676.50	764.64
	生物学プログラム	21	26	0	1,300.00	930.50	712.40	772.65
	地球科学プログラム	14	18	0	1,300.00	752.50	641.50	702.13
医学部	医 学 科	69	69	1	1,820.00	1,576.00	1,396.00	1,442.60
	保 健 学 科							
	看 護 学 専 攻	55	59	5	1,300.00	952.40	737.40	792.43
	理 学 療 法 学 専 攻	14	15	0	1,200.00	894.80	736.00	787.13
	作 業 療 法 学 専 攻	14	15	2	1,200.00	831.40	644.00	706.61
歯学部	歯 学 科	37	39	1	1,600.00	1,233.40	1,015.00	1,070.49
工学部	先 進 工 学 科							
	括 り 枠	39	39	0	1,250.00	764.25	607.50	674.23
	機械工学プログラム	56	62	0	1,250.00	844.30	592.85	658.39
	電気電子工学プログラム	47	52	0	1,250.00	788.30	611.10	672.18
	海洋土木工学プログラム	30	33	0	1,250.00	760.00	602.65	648.39
	化学工学プログラム	22	24	0	1,250.00	735.00	587.45	629.25
	化学生命工学プログラム	31	34	0	1,250.00	754.40	597.80	665.65
	情報・生体工学プログラム	48	54	0	1,250.00	842.80	629.20	695.19
	建 築 学 科							
	建 築 学 プ ロ グ ラ ム	34	54	0	1,250.00	814.65	679.40	735.23
農学部	農 業 生 産 科 学 科	52	60	0	1,500.00	924.60	702.80	790.72
	食 料 生 命 科 学 科	52	60	0	1,500.00	972.00	762.80	850.96
	農 林 環 境 科 学 科	41	50	0	1,500.00	1,080.00	604.80	749.84
	国際食料資源学特別コース(農学系7コース)	9	12	0	1,900.00	1,293.00	853.80	1,108.92
水産学部	水 圏 科 学 領 域	20	28	0	1,500.00	958.80	766.00	826.84
	水 産 資 源 科 学 領 域	20	25	0	1,500.00	939.60	765.80	805.80
	食 品 生 命 科 学 領 域	20	22	0	1,500.00	851.00	732.20	763.78
	国際食料資源学特別コース(水産学系7コース)	7	10	0	1,900.00	988.40	743.20	884.22
共同獣医学部	獣 医 学 科							
	獣医学科(パターンa:共通テスト重視型)	10	12	0	1,500.00	1,229.00	1,122.00	1,164.53
	獣医学科(パターンb:個別学力検査重視型)	10	11	0	1,650.00	1,246.00	1,173.70	1,206.16

- * 合格者の最高点・最低点及び平均点については、追加合格者を除いて算出。(以下同じ)
- * 合格者が10人未満の場合は、平均点のみ開示。(以下同じ)
- * 合格者が5人以下の場合は、個人情報となるので不開示。(以下同じ)
- * 特別入試等で配点を設けず総合的に評価する場合は、配点合計を「*」で表示。(以下同じ)
- * 一般選抜追試験の合格者を除く。(以下同じ)

【後期日程】

学 部	学 科 ・ 課 程 等	募 集 人 員	合 格 者 数	追 加 合 格 者 数	配 点 合 計	合 格 者		
						最 高 点	最 低 点	平 均 点
法文学部	法 経 社 会 学 科							
	法 学 コ ー ス	8	8	0	630.00	511.88
	地域社会コース・経済コース	20	29	0	800.00	608.40	464.60	535.88
	人 文 学 科							
教育学部	多元地域文化コース	15	20	0	800.00	611.10	496.55	547.34
	学校教育教員養成課程							
	初等教育コース（一般）	20	20	0	1,400.00	1,128.00	847.60	945.64
	特別支援教育コース	4	4	2	1,400.00
理学部	理 学 科	25	31	0	1,300.00	1,150.70	787.80	920.01
医学部	医 学 科	21	20	1	1,220.00	1,088.00	979.00	1,010.08
	保 健 学 科							
	理 学 療 法 学 専 攻	2	2	2	1,100.00
	作 業 療 法 学 専 攻	3	5	0	1,100.00
歯学部	歯 学 科	5	5	1	1,100.00
工学部	先 進 工 学 科							
	機械工学プログラム	11	15	0	1,200.00	993.05	829.60	873.83
	電気電子工学プログラム	13	13	0	1,200.00	993.45	853.55	917.47
	海洋土木工学プログラム	3	7	0	1,200.00	801.61
	化学工学プログラム	3	4	0	1,200.00
	化学生命工学プログラム	6	8	0	1,200.00	854.54
	情報・生体工学プログラム	10	11	0	1,200.00	1,006.55	863.25	908.56
	建 築 学 科							
	建築学プログラム	5	5	0	1,200.00
農学部	農 業 生 産 科 学 科	6	7	0	1,200.00	855.11
	食 料 生 命 科 学 科	6	6	0	1,200.00	862.50
	農 林 環 境 科 学 科	6	6	0	1,200.00	801.12
水産学部	水 圏 科 学 領 域	20	21	0	1,100.00	759.20	613.40	670.30
	水 産 資 源 科 学 領 域	20	21	0	1,100.00	790.00	562.00	639.89
	食 品 生 命 科 学 領 域	20	21	0	1,100.00	687.00	549.20	598.17
共同獣医学部	獣 医 学 科	2	3	0	900.00

【総合型選抜（A O型選抜）】

学 部	学 科 ・ 課 程 等	募集人員	合格者数	追 加 合 格 者 数	配 点 合 計	合 格 者		
						最 高 点	最 低 点	平 均 点
理 学 部	理 学 科							
	数 理 情 報 学 科 プ ロ グ ラ ム	7	7	0	*
	物 理 ・ 宇 宙 プ ロ グ ラ ム	8	8	0	500.00	368.25
水 産 学 部	水 産 学 科	4	4	0	250.00

【総合型選抜（自己推薦型選抜）】

学 部	学 科 ・ 課 程 等	募集人員	合格者数	追 加 合 格 者 数	配 点 合 計	合 格 者		
						最 高 点	最 低 点	平 均 点
法 文 学 部	人 文 学 科							
	多 元 地 域 文 化 コ ー ス	5	5	0	800.00
	心 理 学 コ ー ス	2	2	0	900.00
理 学 部	理 学 科							
	数 理 情 報 学 科 プ ロ グ ラ ム	3	3	0	900.00
	物 理 ・ 宇 宙 プ ロ グ ラ ム	3	2	0	900.00
	化 学 プ ロ グ ラ ム	3	0	0	900.00
	生 物 学 プ ロ グ ラ ム	3	0	0	900.00
医 学 部	地 球 学 科 プ ロ グ ラ ム	2	1	0	900.00
	保 健 学 科							
歯 学 部	看 護 学 専 攻	5	5	0	1,200.00
	歯 学 科	3	1	0	1,300.00
工 学 部	建 築 学 科							
	建 築 学 プ ロ グ ラ ム	5	1	0	1,000.00
農 学 部	農 業 生 産 科 学 科	5	5	0	1,500.00
	食 料 生 命 科 学 科	5	5	0	1,400.00
	農 林 環 境 科 学 科	5	2	0	1,400.00
	国 際 食 料 資 源 学 特 別 コ ー ス (農 学 系 プ ロ グ ラ ム)	3	0	0	1,600.00
水 産 学 部	国 際 食 料 資 源 学 特 別 コ ー ス (水 産 学 系 プ ロ グ ラ ム)	3	0	0	1,600.00
共 同 獣 医 学 部	獣 医 学 科	6	6	0	1,400.00	1,087.73

【学校推薦型選抜Ⅰ】

学 部	学 科 ・ 課 程 等	募 集 人 員	合 格 者 数	追 加 合 格 者 数	配 点 合 計	合 格 者		
						最 高 点	最 低 点	平 均 点
教育学部	学校教育教員養成課程							
	中等教育コース（技術）	2	2	0	250.00	…	…	…
	中等教育コース（家政）	2	2	0	200.00	…	…	…
医学部	保 健 学 科							
	看 護 学 専 攻	20	20	0	300.00	268.00	225.00	244.80
	理 学 療 法 学 専 攻	4	4	0	200.00	…	…	…
	作 業 療 法 学 専 攻	3	3	0	200.00	…	…	…
工学部	先 進 工 学 科							
	機 械 工 学 プ ロ グ ラ ム	8	8	0	100.00	…	…	79.54
	電 気 電 子 工 学 プ ロ グ ラ ム	2	2	0	100.00	…	…	…
農学部	農 業 生 産 科 学 科	8	8	0	100.00	…	…	75.47
	食 料 生 命 科 学 科	3	3	0	100.00	…	…	…
	農 林 環 境 科 学 科	4	4	0	100.00	…	…	…
水産学部	水 圏 科 学 領 域	2	2	0	250.00	…	…	…
	水 産 資 源 科 学 領 域	2	2	0	250.00	…	…	…
	食 品 生 命 科 学 領 域	2	2	0	250.00	…	…	…

【学校推薦型選抜Ⅱ】

学 部	学 科 ・ 課 程 等	募 集 人 員	合 格 者 数	追 加 合 格 者 数	配 点 合 計	合 格 者		
						最 高 点	最 低 点	平 均 点
法文学部	法 経 社 会 学 科							
	法 学 コ ー ス	10	10	0	900.00	668.25	574.00	612.22
	地域社会コース・経済コース(商)注1	7	7	0	2,000.00	…	…	1,357.98
	地域社会コース・経済コース(全)注2	30	30	0	1,500.00	1,044.35	804.50	948.02
	人 文 学 科							
	多元地域文化コース	25	25	0	2,000.00	1,582.00	1,382.80	1,457.33
	心 理 学 コ ー ス	8	8	0	900.00	…	…	588.20
教育学部	学校教育教員養成課程							
	初等教育コース(一般)	10	10	0	1,500.00	1,192.20	1,034.40	1,079.30
	初等教育コース(音楽)	5	4	0	1,800.00	…	…	…
	初等教育コース(保健体育)	9	9	0	1,500.00	…	…	851.67
	中等教育コース(国語)	3	3	0	1,500.00	…	…	…
	中等教育コース(社会)	2	2	0	1,500.00	…	…	…
	中等教育コース(英語)	2	2	0	1,500.00	…	…	…
	中等教育コース(数学)	2	2	0	1,500.00	…	…	…
	中等教育コース(理科)	3	1	0	1,500.00	…	…	…
	中等教育コース(美術)	2	1	0	1,600.00	…	…	…
理学部	理 学 科							
	化 学 プ ロ グ ラ ム	7	7	0	1,200.00	…	…	768.20
	生 物 学 プ ロ グ ラ ム	7	7	0	1,200.00	…	…	724.90
	地 球 科 学 プ ロ グ ラ ム	6	5	0	1,200.00	…	…	…
医学部	医 学 科	20	20	0	*	…	…	…
歯学部	歯 学 科	8	8	0	1,100.00	…	…	751.93
工学部	先 進 工 学 科							
	機 械 工 学 プ ロ グ ラ ム	10	10	0	1,000.00	815.00	689.00	748.70
	電 気 電 子 工 学 プ ロ グ ラ ム	8	8	0	1,000.00	…	…	656.78
	海 洋 土 木 工 学 プ ロ グ ラ ム (専) 注 3	2	2	0	1,000.00	…	…	…
	海 洋 土 木 工 学 プ ロ グ ラ ム (普) 注 4	8	8	0	1,000.00	…	…	661.66
	化 学 工 学 プ ロ グ ラ ム	6	6	0	1,000.00	…	…	716.31
	化 学 生 命 工 学 プ ロ グ ラ ム	8	8	0	1,000.00	…	…	651.50
	情 報 ・ 生 体 工 学 プ ロ グ ラ ム (専) 注 3	4	3	0	1,000.00	…	…	…
	情 報 ・ 生 体 工 学 プ ロ グ ラ ム (普) 注 4	10	10	0	1,000.00	776.67	665.33	721.17
	建 築 学 科							
	建 築 学 プ ロ グ ラ ム (文 系 科 目 重 視 型)	4	0	0	1,000.00	…	…	…
建 築 学 プ ロ グ ラ ム (理 系 科 目 重 視 型)	4	0	0	1,000.00	…	…	…	
建 築 学 プ ロ グ ラ ム (実 技 試 験 型)	3	0	0	1,000.00	…	…	…	
共同獣医学部	獣 医 学 科	2	1	0	1,400.00	…	…	…

注1 商業科あるいはこれに準ずる学科、もしくは総合学科

注2 全学科

注3 専門教育を主とする学科及び総合学科

注4 普通科あるいはこれに準ずる学科

【国際バカロレア選抜】

学 部	学 科 ・ 課 程 等	募 集 人 員	合 格 者 数	追 加 合 格 者 数	配 点 合 計	合 格 者		
						最 高 点	最 低 点	平 均 点
法文学部	法 経 社 会 学 科							
	法 学 コ ー ス	若 干 人	0	0	400.00
	地 域 社 会 コ ー ス ・ 経 済 コ ー ス	若 干 人	0	0	400.00
	人 文 学 科							
	多 元 地 域 文 化 コ ー ス	若 干 人	6	0	200.00	137.83
	心 理 学 コ ー ス	若 干 人	0	0	200.00
教育学部	学 校 教 育 教 員 養 成 課 程							
	初 等 教 育 コ ー ス (一 般)	若 干 人	0	0	400.00
	中 等 教 育 コ ー ス (国 語)	若 干 人	0	0	400.00
	中 等 教 育 コ ー ス (社 会)	若 干 人	0	0	400.00
	中 等 教 育 コ ー ス (英 語)	若 干 人	0	0	400.00
	中 等 教 育 コ ー ス (数 学)	若 干 人	0	0	400.00
	中 等 教 育 コ ー ス (理 科)	若 干 人	0	0	400.00
	中 等 教 育 コ ー ス (技 術)	若 干 人	0	0	400.00
	中 等 教 育 コ ー ス (家 政)	若 干 人	0	0	400.00
	中 等 教 育 コ ー ス (音 楽)	若 干 人	0	0	400.00
	中 等 教 育 コ ー ス (美 術)	若 干 人	0	0	400.00
	中 等 教 育 コ ー ス (保 健 体 育)	若 干 人	0	0	400.00
	特 別 支 援 教 育 コ ー ス	若 干 人	0	0	400.00
理 学 部	理 学 科	若 干 人	1	0	300.00
医学部	医 学 科	若 干 人	2	0	*
	保 健 学 科							
	看 護 学 専 攻	若 干 人	0	0	300.00
	理 学 療 法 学 専 攻	若 干 人	1	0	300.00
	作 業 療 法 学 専 攻	若 干 人	0	0	300.00
歯 学 部	歯 学 科	若 干 人	2	0	250.00
工学部	先 進 工 学 科							
	機 械 工 学 プ ロ グ ラ ム	若 干 人	0	0	200.00
	電 気 電 子 工 学 プ ロ グ ラ ム	若 干 人	0	0	200.00
	海 洋 土 木 工 学 プ ロ グ ラ ム	若 干 人	0	0	200.00
	化 学 工 学 プ ロ グ ラ ム	若 干 人	0	0	200.00
	化 学 生 命 工 学 プ ロ グ ラ ム	若 干 人	2	0	200.00
	情 報 ・ 生 体 工 学 プ ロ グ ラ ム	若 干 人	3	0	200.00
	建 築 学 科							
	建 築 学 プ ロ グ ラ ム	若 干 人	0	0	200.00
農学部	農 業 生 産 科 学 科	若 干 人	0	0	300.00
	食 料 生 命 科 学 科	若 干 人	0	0	300.00
	農 林 環 境 科 学 科	若 干 人	0	0	300.00
	国 際 食 料 資 源 学 特 別 コ ー ス (農 学 系 プ ロ グ ラ ム)	若 干 人	0	0	300.00
水産学部	水 圏 科 学 領 域	若 干 人	0	0	200.00
	水 産 資 源 科 学 領 域	若 干 人	0	0	200.00
	食 品 生 命 科 学 領 域	若 干 人	0	0	200.00
	国 際 食 料 資 源 学 特 別 コ ー ス (水 産 学 系 プ ロ グ ラ ム)	若 干 人	0	0	300.00
共同獣医学部	獣 医 学 科	若 干 人	0	0	*

【私費外国人学部留学生選抜】

学 部	学 科 ・ 課 程 等	募 集 人 員	合 格 者 数	追 加 合 格 者 数	配 点 合 計	合 格 者		
						最 高 点	最 低 点	平 均 点
法文学部	法 経 社 会 学 科							
	法 学 コ ー ス	若 干 人	1	0	1,000.00
	地 域 社 会 コ ー ス ・ 経 済 コ ー ス	若 干 人	1	0	1,000.00
	人 文 学 科							
	多 元 地 域 文 化 コ ー ス	若 干 人	3	0	1,100.00
	心 理 学 コ ー ス	若 干 人	1	0	*
教育学部	学 校 教 育 教 員 養 成 課 程							
	初 等 教 育 コ ー ス (一 般)	若 干 人	0	0	*
	中 等 教 育 コ ー ス (国 語)	若 干 人	0	0	*
	中 等 教 育 コ ー ス (社 会)	若 干 人	0	0	*
	中 等 教 育 コ ー ス (英 語)	若 干 人	0	0	*
	中 等 教 育 コ ー ス (数 学)	若 干 人	1	0	*
	中 等 教 育 コ ー ス (理 科)	若 干 人	0	0	*
	中 等 教 育 コ ー ス (技 術)	若 干 人	0	0	*
	中 等 教 育 コ ー ス (家 政)	若 干 人	0	0	*
	中 等 教 育 コ ー ス (音 楽)	若 干 人	0	0	*
	中 等 教 育 コ ー ス (美 術)	若 干 人	0	0	*
	中 等 教 育 コ ー ス (保 健 体 育)	若 干 人	0	0	*
	特 別 支 援 教 育 コ ー ス	若 干 人	0	0	*
理学部	理 学 科							
	数 理 情 報 科 学 プ ロ グ ラ ム	若 干 人	1	0	*
	物 理 ・ 宇 宙 プ ロ グ ラ ム	若 干 人	0	0	*
	化 学 プ ロ グ ラ ム	若 干 人	1	0	*
	生 物 学 プ ロ グ ラ ム	若 干 人	1	0	*
	地 球 科 学 プ ロ グ ラ ム	若 干 人	0	0	*
医学部	医 学 科	若 干 人	0	0	*
	保 健 学 科							
	看 護 学 専 攻	若 干 人	0	0	*
	理 学 療 法 学 専 攻	若 干 人	0	0	*
	作 業 療 法 学 専 攻	若 干 人	0	0	*
歯学部	歯 学 科	若 干 人	1	0	*
工学部	先 進 工 学 科							
	機 械 工 学 プ ロ グ ラ ム	若 干 人	2	0	*
	電 気 電 子 工 学 プ ロ グ ラ ム	若 干 人	5	0	*
	海 洋 土 木 工 学 プ ロ グ ラ ム	若 干 人	0	0	*
	化 学 工 学 プ ロ グ ラ ム	若 干 人	0	0	*
	化 学 生 命 工 学 プ ロ グ ラ ム	若 干 人	1	0	*
	情 報 ・ 生 体 工 学 プ ロ グ ラ ム	若 干 人	2	0	*
	建 築 学 科							
	建 築 学 プ ロ グ ラ ム	若 干 人	3	0	*
農学部	農 業 生 産 科 学 科	若 干 人	3	0	*
	食 料 生 命 科 学 科	若 干 人	3	0	*
	農 林 環 境 科 学 科	若 干 人	0	0	*
	国 際 食 料 資 源 学 特 別 コ ー ス (農 学 系 プ ロ グ ラ ム)	若 干 人	0	0	*
水産学部	水 産 学 科	若 干 人	1	0	*
	国 際 食 料 資 源 学 特 別 コ ー ス (水 産 学 系 プ ロ グ ラ ム)	若 干 人	0	0	*
共同獣医学部	獣 医 学 科	若 干 人	0	0	*



鹿児島大学学章

(創立50周年を記念して制定)

鹿児島大学のアルファベット (KAGOSHIMA) の頭文字 [K] をデザインしたもので、今、まさに飛び立とうとしている姿を【鳳^{おおとり}】の形にデザインし、歴史と伝統に輝く鹿児島大学のキャンパスを巣立つ卒業生が世界の舞台を翔^かようとしている姿をシンボル化したものです。



■鹿兒島大学 各学部等入試担当係 問い合わせ先一覧

地区	学部等	担当係	所在地	電話番号
A 郡元キャンパス	学生部入試課	入試実施係	〒890-8580 鹿兒島市郡元1-21-24 E-mail : nyushi@kuas.kagoshima-u.ac.jp ※回答に正確を期すため、メールでの問い合わせを推奨しております。	099-285-7355
	法文学部	学生係	〒890-0065 鹿兒島市郡元1-21-30	099-285-7525
	教育学部	教務係	〒890-0065 鹿兒島市郡元1-20-6	099-285-7713
	理学部	学生係	〒890-0065 鹿兒島市郡元1-21-35	099-285-8025
	工学部	学生係	〒890-0065 鹿兒島市郡元1-21-40	099-285-3066
	農学部 共同獣医学部	学生係	〒890-0065 鹿兒島市郡元1-21-24	099-285-3553
B 桜ヶ丘キャンパス	医学部	医学教務係	〒890-8544 鹿兒島市桜ヶ丘8-35-1	099-275-6721
		保健学教務係		099-275-6724
	歯学部	歯学教務係		099-275-6040
C 下荒田キャンパス	水産学部	学生係	〒890-0056 鹿兒島市下荒田4-50-20	099-286-4040



入試情報 <https://www.kagoshima-u.ac.jp/exam/>

■入学試験に関する問い合わせ

学部入試について、ご質問等がある場合は、「お問い合わせフォーム」に必要事項をご入力の上、送信してください。

お問い合わせフォーム <https://www.kagoshima-u.ac.jp/contact/exam.html>



LINE
×
kadai



入試情報をLINEで配信しています。
おともだち登録で鹿兒島大学の入試情報をリアルタイムに確認してね(^o^)/

